

MINISTARSTVO PROSVJETE I ŠPORTA I MINISTARSTVO ZA OBRT, MALO I SREDNJE PODUZETNIŠTVO

2008

Na temelju članka 8. Zakona o srednjem školstvu (Narodne novine, br. 69/03. – pročišćeni tekst), članka 44. stavka 4. i 5. Zakona o obrtu (Narodne novine, br. 49/03. – pročišćeni tekst), članka 3. Sporazuma o suradnji Ministarstva prosvjete i športa i Ministarstva za obrt, malo i srednje poduzetništvo od 21. siječnja 2003. i uz prethodno pribavljeno misljenje Hrvatske obrtničke komore, ministar prosvjete i športa i ministar za obrt, malo i srednje poduzetništvo donijeli su

**NASTAVNI PLAN I OKVIRNI OBRAZOVNI PROGRAM
ZA ZANIMANJE FRIZER**

UVOD

Odgjerno obrazovni programi za zanimanja u obrtništvu sastoje se od općeobrazovnoga dijela i strukovnoga

dijela (program naukovanja).

Sadržaji općeobrazovnoga dijela utvrđeni su Odlukom ministra prosvjetе i kulture o usvajanju nastavnih planova i programa srednjih škola te minimuma zajedničkih općih sadržaja strukovnih i umjetničkih škola (KLASA: 602-03/91-01-114, UR. BROJ: 532-08/91-01 od 20. lipnja 1991. i Odlukom ministra prosvjete i športa o izmjenama i dopunama zajedničkog i izbornog dijela nastavnog plana i programa za stjecanje stručne spreme, KLASA: 602-03/96-01/1170, UR. BROJ: 532-03/1-96-1 od 25. lipnja 1996.).

Sadržaji strukovnog dijela temelje se na odredbama Zakona o srednjem školstvu (NN 19/92, 27/93, 50/95, 59/01 i 114/01) i Zakona o obrtu (NN 77/93, 90/96 i 64/01). Strukovni sadržaji su stručno-teorijski dio (obvezni i izborni) i praktični dio.

Sastavnice strukovnog dijela odgojno-obrazovnog programa za zanimanja u obrtništvu (programa naukovanja) su:

Osnovna obilježja

Nastavni plan

Obvezni načini provjeravanja i ocjenjivanja znanja i umijeća

Potrebna stručna spremna nastavnika

Uvjeti izvođenja programa

Nastavni program – katalog znanja, vještina i umijeća po predmetima

Ispitni katalog za završni/pomoćnički ispit

1. Osnovna obilježja

Osnovna obilježja svakoga odgojno-obrazovnoga programa su:

- naziv obrazovnoga programa/zanimanja
- cilj i zadaci programa
- trajanje obrazovanja
- uvjeti za upis.

2. Nastavni plan

Nastavni plan sadrži popis predmeta općeobrazovnoga i strukovnoga dijela programa s naznačenim brojem sati u tjednu i godini za svaki razred.

3. Obvezni načini provjeravanja znanja i umijeća

Tablično se navode za svaki predmet iz strukovnoga dijela obvezni načini provjeravanja i ocjenjivanja znanja i umijeća.

4. Potrebna stručna sprema nastavnika

Tablično se navode za svaki predmet iz stručnoga dijela potrebna stručna sprema nastavnika (profesora, stručnog učitelja i suradnika u nastavi).

5. Uvjeti izvođenja programa

- podaci za rad u skupinama učenika (tablično se navode za svaki stručno-teorijski predmet s praktičnim/laboratorijskim vježbama broj sati vježbi, realizator i najveći broj učenika u skupini)
- minimalni materijalni uvjeti za izvođenje nastave pojedinih nastavnih predmeta (tablični prikaz prostora, opreme i predmeta kojima je prostor i oprema namijenjena).

6. Nastavni program - katalog znanja, vještina i umijeća po predmetima

- naziv predmeta
- razred
- tjedni i godišnji fond sati s naznakom obveznog broja sati praktičnih/laboratorijskih vježbi
- cilj nastavnoga predmeta
- zadaci nastavnoga predmeta
- sadržaj nastavnoga predmeta podijeljen na nastavne cjeline i s naznačenim očekivanim rezultatima (znanjima i umijećima) i sadržajima kojima se ta znanja i umijeća stječu
- metodičke napomene za provedbu nastave
- osnovne obvezne učenika.

7. Ispitni katalog za završni/pomoćnički ispit

Navode se po predmetima cilj, osnovne ispitne zadaće koje se na ispitu provjeravaju, način provjere te daje tabični pregled sadržaja iz kojih se obavlja provjera, znanja i umijeća koja učenik treba pokazati i nastavnih i radnih sredstava kojima se učenik može služiti i s pomoću kojih se znanja provjeravaju.

1. OSNOVNA OBILJEŽJA OBRAZOVNOG PROGRAMA

Naziv obrazovnog programa:

- frizer

Cilj obrazovanja:

Uz opće ciljeve treba učenike oposobiti za djelotvorno, stručno i kreativno obavljanje poslova u sklopu frizerskog zanimanja i pripremiti ih za cjeloživotno obrazovanje i usavršavanje u struci.

Zadaće obrazovanja:

- poznavati sigurnu i pravilnu uporabu sredstava za rad te ovladati pravilima zaštite na radu, poštovati sigurnosne propise i razvijati ekološku svijest
- naučiti obavljati poslove uređenja i oblikovanja kose, licai i ruku u žena i muškaraca
- naučiti uspješno komunicirati s korisnicima usluga, osobljem i poslovnim partnerima
- poznavati sastav preparata zbog razlikovanja njihove kvalitete i primjene
- steći primjerno znanje nabave kvalitetnih frizerskih preparata i opreme za obavljanje poslova
- oposobiti se za matematičko i tehničko rješavanje problema iz strukovnog područja
- svladavati osnove računalstva za osposobljavanje i samostalno korištenje stručnih programa
- razvijati estetske kriterije i profesionalnu etiku
- naučiti upotrebljavati raznu stručnu literaturu

- razvijati samostalnost, ustrajnost, korektnost, inovativnost i odgovornost u radu.

Trajanje obrazovanja:

- 3 godine.

Uvjeti za upis:

- završena osnovna škola i ugovor o naukovaju s licenciranim obrtnikom, liječnička svjedodžba o nepostojanju kontraindikacija za zanimanje frizer.

Ograničenje upisa:

- opća i posebna zdravstvena sposobnost.

2. NASTAVNI PLAN

A) Obvezni općeobrazovni dio programa

Naziv predmeta	Broj sati			Ukupni broj sati
	1. razred	2. razred	3. razred	
	tjedno	godишње	tjedno	godишње
Hrvatski jezik	3	105	3	96
Strani jezik	2	70	2	64
Povijest	2	70	-	-
Vjeronauk/Etika	1	35	1	35
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	35	1	35
Politika i gospodarstvo	-	-	2	70
Ukupno (A)	9	315	9	224
				854

B) Stručno – teorijski dio programa

B 1) obvezni:

Naziv predmeta	Broj sati				Ukupni broj sati
	1. razred tjedno	godišnje	2. razred tjedno	3. razred tjedno godišnje	
Tehnologija frizerstva	1	35	2	70	64
Poznavanje materijala	1	35	1	35	64
Dermatologija	-	-	-	1	32
Matematika u struci	2	70	1	35	1
Računalstvo	2	70	-	-	32
Zdravstveni odgoj	-	-	1	35	-
Psihologija komunikacije	1	35	1	35	-
Estetika i umjetnost	-	-	-	1	32
Ukupno (B1)	7	245	6	210	7
					679

B2) Izborni:

Naziv predmeta	Broj sati				Ukupni broj sati
	1. razred tjedno	godišnje	2. razred tjedno	3. razred tjedno godišnje	
Nauka o čovjeku	1	35	-	35	-
Ekologija	1	35	-	-	35
Tjelesna i zdravstvena kultura	1	35	1	35	32
					102

Matematika u struci	-	-	1	35	1	32	67
Manikiranje	-	-	1	35	-	-	35
Ljekovito bilje	-	-	1	35	-	-	35
Vlasuljarstvo	-	-	-	1	32	32	
Dekorativna kozmetika	-	-	-	1	32	32	
Tradicijiske frizure	-	-	-	1	32	32	
Ukupno (B2)	1	35	2	70	3	96	201

Opće obrazovni i stručno-teorijski predmeti ostvaruju se u 1. i 2. razredu u 35 nastavnih tjedana, a u 3. razredu u 32 nastavna tjedna. Izborni predmeti biraju se prema kadrovskim i materijalnim uvjetima škole te interesima učenika, obvezno u prvom razredu jedan, u drugom razredu po dva, a u trećem razredu po tri od predloženih izbornih predmeta.

C) Praktični dio programa

Naziv predmeta	Broj sati				Ukupni broj sati		
	1. razred	2. razred	3. razred	godишnje			
	tjedno	godишnje	tjedno	godишnje			
C 1 – Tehnološke vježbe	-	35	-	70	-	64	169
C 2 - Praktična nastava u školi (maks.)	-	325	-	200	-	96	621
C 3 - Praktična nastava u radnom procesu (min.)	-	540	-	630	-	640	1810
Ukupno (C)	-	900	-	900	800	2600	

Praktična nastava u školi raspoređuje se u 1. i 2. razredu na 35 nastavnih tjedana, a u 3. razredu na 32 nastavna tjedna. U okvirnom programu naveden je maksimalan broj sati praktične nastave u školi i minimalni broj sati praktične nastave u radnom procesu (kod obrtnika).

Ako škole prema svojim izvedbenim programima ostvaruju manje sati praktične nastave u školi, razliku trebaju nadoknadići u praktičnoj nastavi u radnom procesu tj. ukupno treba imati 900 sati u prvom, 900 sati u drugom i 800 sati u trećem razredu.

Praktična nastava u radnom procesu (kod obrtnika) raspoređuje se na 40 tjedana.
Učenici 1. razreda prije početka praktične nastave u radnom procesu (kod obrtnika) trebaju obaviti min. 35-70 sati praktične nastave u školi da upoznaju osnove strukue i polože ispit iz zaštite na radu.

D) Ukupno nastave:

Naziv predmeta	Broj sati				Ukupni broj sati		
	1. razred	2. razred	3. razred				
tjedno	godишње	tjedno	godишње	tjedno	godишње		
A) Obvezni općeobrazovni dio	9	315	9	315	7	224	854
B1) Stručno-teorijski dio - obavezni	7	245	6	210	7	224	714
B2) Stručno-teorijski dio - izborni	1	35	2	70	3	96	166
C) Praktični dio programa s tehnološkim vježbama		900		900		800	2600
Ukupno (A+B1+B2+C)	17	1495	17	1495	17	1344	4334

3. OBVEZNI NAČIN PROVJERAVANJA ZNANJA I UMIJEĆA

Predmeti strukovnog dijela programa	Obvezni načini provjere i ocjenjivanja znanja i umijeća
Tehnologija frizerstva	usmeno, pismeno, praktičan rad u praktikumu
Poznavanje materijala	usmeno, pismeno, laboratorijske vježbe
Dermatologija	usmeno i pismeno
Matematika u struci	usmeno i pismeno
Računalstvo	praktičan rad na računalu, usmeno
Zdravstveni odgoj	usmeno i pismeno
Psihologija komunikacije	usmeno i pismeno, praktično-radionice
Estetika i umjetnost	usmeno, pismeno i crtanje
Izborni predmet (stručni)	usmeno, pismeno i praktičan rad u školskom praktikumu
Praktična nastava u školi	praktičan rad u školskom praktikumu, usmeno
Praktična nastava u radnom procesu	praktičan rad u frizerskom salonu
Tehnološke vježbe	usmeno, pismeno, laboratorijske vježbe i praktičan rad u školskom praktikumu

4. POTREBNA STRUČNA SPREMA NASTAVNIKA

Nastavni predmeti strukovnog dijela programa	Nastavnik	Izobrazba
Poznavanje materijala	profesor ili dipl. ing.	profesor kemije, dipl. ing. kemije, dipl. ing. kemijske tehnologije i profesor kemije i biologije
Tehnologija frizerstva	profesor ili dipl. ing. *stručni učitelj	visokoškolsko obrazovanje iz područja kemije i biologije s položenim ispitom za frizera, frizer s položenim majstorskim ispitom i položenim pedagoško-psihološkim obrazovanjem
Matematika u struci	profesor ili dipl. ing.	visokoškolsko obrazovanje iz područja matematike
Računalstvo	profesor ili dipl. ing.	visokoškolsko obrazovanje iz informatike, elektrotehnike, politehnike i PTO-a (informatika, elektrotehnika)
Psihologija komunikacije	profesor ili dipl. psiholog, komunikolog	visokoškolsko obrazovanje iz područja psihologije ili komunikologije
Dermatologija	dr. medicine ili prof. biologije	visokoškolsko obrazovanje iz područja medicine ili biologije
Zdravstveni odgoj	profesor ili dipl. ing. biologije ili dr. medicine, profesor tjelesne i zdravstvene kulture	visokoškolsko obrazovanje iz područja biologije ili medicine, visokoškolsko obrazovanje iz područja tjelesne i zdravstvene kulture
Estetika i umjetnost	profesor	profesor povijesti umjetnosti ili likovne kulture

Izborna nastava (stručni predmeti)	profesor, stručni učitelj, suradnik u nastavi	visokoškolsko obrazovanje, majstor kozmetičar ili majstor frizer s položenim ispitom za vizazišta i pedagoško-psihološkim obrazovanjem, frizer, kozmetičar
Tehnološke vježbe	profesor ili dipl. ing. i stručni učitelj, suradnik u nastavi	visokoškolsko obrazovanje iz područja Kemije i majstor frizer ili frizer s majstorskim statusom i položenim pedagoško psihološkim obrazovanjem, frizer, kozmetičar
Praktična nastava u školi	profesor, stručni učitelj, suradnik u nastavi	visoka stručna spremna, majstor frizer ili frizer s priznatim majstorskim statusom i s položenim pedagoško-psihološkom obrazovanjem, frizer, kozmetičar
Praktična nastava u radnom procesu	stručni učitelj	majstor frizer ili frizer s priznatim majstorskim statusom

* stručni učitelj zatečen na radnom mjestu nastavnika tehnologije frizerstva do donošenja ovog nastavnog plana i programa

5. IZVOĐENJE PROGRAMA

5.1. Minimalni standard

- rad s učenicima u skupinama
- dijeljenje razrednog odjela u skupine i sudjelovanje stručnih učitelja kao suradnika u nastavi

Nastavni predmet	Razred	Nastavnik	Broj sati vježbi	Broj učenika u skupini
Računalstvo	1.	profesor	50	15
Tehnološke vježbe	1.	profesor	35	15

Praktična nastava u školi	1.	profesor, stručni učitelj, suradnik u nastavi	15
Poznavanje materijala	2.	profesor	17
Tehnologija frizerstva	2.	profesor	17
Tehnološke vježbe	2.	profesor, stručni učitelj	70
Praktična nastava u školi	2.	profesor, stručni učitelj, suradnik u nastavi	15
Poznavanje materijala	3.	profesor	16
Tehnologija frizerstva	3.	profesor	16
Tehnološke vježbe	3.	profesor, stručni učitelj	64
Praktična nastava u školi	3.	profesor, stručni učitelj, suradnik u nastavi	15
Izborna nastava (osim TZK i matematike u 1., 2. i 3. struci)		profesor, stručni učitelj	32
			15

5.2. Minimalni materijalni uvjeti za izvođenje programa

Prostor	Oprema	Nastavni predmeti
---------	--------	-------------------

	<p>Kemijski laboratorij s osnovnim priborom i kemičkim reagensima za izvođenje vježbi (min. 8 radnih mjesaca).</p> <p>Laboratorijska vaga, komplet utega, 8 plamenika, 8 stalaka i 15 kompleta pribora i staklenog posuđa (epruvete sa stalkom, čaše od 50, 100 i 250 ml, menzure od 100 i 250 ml, pipete od 10 i 25 ml, tronožac, glineni trokut, arbestnu mrežicu, žlicu, stakleni štapić, kapljiku, okruglu tikvicu, lijevak, satno staklo, porculansku zdjelicu, odmjerne tikvice od 100 i 250 ml, drvenu hvaltaljku, čepove, pH-papir, filter-papir, škare i sl.</p> <p>Osnovne kemičke reakcije: kiseline, lužine, kemičke reakcije za set pokusa, dest. vodu, etanol, metanol, propanon, masne kiseline, octena kiselina, tioglikolna kiselina, voćne kiseline i sl.</p>	Poznavanje materijala
Računarska učionica - praktikum	<p>16 računala povezana u mrežu s mogućnošću pristupa Internetu, LCD projektor, crnobijeli i kolor-pisač, skener, digitalni foto-aparat, programska oprema za obradu teksta, stručni programi za frizerije</p>	Računalstvo
Računarska učionica	<p>Opremljena osnovnim frizerskim i vlasuljarskim priborom, alatom i napravama (min. 15 radnih mjesaca).</p>	Tehnologija frizerstva i praktična nastava u školi
Kombinirani frizersko-vlasuljarski praktikum	<p>Osnovne naprave i pribor za vlasuljarsvo: 8 naprava za prepletanje kose, 8 kartača, 8 grebena, igle za šivanje i uvezivanje, konac za prepletanje i šivanje, kadice za pranje vlas. proizvoda, stalci i kalupi, pribadače, tekstilni materijali (vrpci i til), kosa i vlakna za uvezivanje. Preparati za pranje i njegu vlas. proizvoda.</p>	

<p>Opremjen s 15 radnih mješta, 5-6 aparata za pranje kose, 15 fenova, 6 haubi, 5 pokretnih kolica, sterilizatorom, infrazonom i osnovnim priborom i alatom (škarama za šišanje i esfliranje, aparatima za šišanje, aparatima za kovričanje i glaćanje kose, britvama, trimerima, češljevima, četkama, uvijačima za vodenu ondulaciju i HTO, kapama za HTO i pramenove, aplikatorima, iglama za izvlačenje pramenova, ogrtačima, ručnicima, zdjelicama, kistovima, bocama štrajjkama, folijama za pramenove i sl.).</p> <p>Frizerski praktikum</p> <p>Osnovni preparati: preparati za pranje i njegu kose i vlasista, preparati za HTO, boje, izbjeljivači, oksidansi različitih koncentracija i sl.</p> <p>Kompijutor s programima za frizer, TV, video i kasete sa stručnim demonstracijama.</p> <p>Modeli lutke za polaganje završnih ispita (min. 15 kom)</p>	<p>Tehnologija frizerstva i praktična nastava u školi Dekorativna kozmetika i tradicijske frizure</p>
--	---

Preporuka: Praktičan rad u školi maksimalno provoditi na modelima lutkama.

6. NASTAVNI PROGRAM (KATALOG ZNANJA)

Nastavni programi za predmete općeoobrazovnog dijela programa, izuzev predmeta etika i tjelesna i zdravstvena kultura objavljeni su u Glasniku ministarstva prosvjete i športa, posebno izdanje, broj 11. lipanj 1997. Nastavni program za predmet etika objavljen je u Prosvjetnom vjesniku Ministarstva prosvjete i športa, broj 1 od 11. ožujka 2003.

6.1. Nastavni predmet: tjelesna i zdravstvena kultura

ŠKOLE	BROJ SATI TZK strukovne-trogodišnje
-------	--

PROGRAM	Razred	prvi	Razred	drugi	Razred	treći
	tjedno	godишње	tjedno	godишње	tjedno	godишње
OSNOVNI PROGRAM	1	35	1	35	1	32
IZBORNNA NASTAVA	1	35	1	35	1	32

Cilj je razvijati biopsihosocijalne potrebe čovjeka za kretanjem kao izrazom zadovoljavanja potreba kojima se uvećavaju adaptivne i stvaralačke sposobnosti u suvremenim uvjetima života i rada.

Zadaci:

- razviti osobine, sposobnosti i motorička znanja te stvarati naviku bavljenja športom radi kvalitetne športske rekreacije,
- stjecanje znanja o činiteljima koji utječu na nastanak bolesti i ozljeda,
- razvijanje pravnih stavova prema zdravlju i bolestima te poduzimanje mjera za čuvanje i promicanje zdravlja,
- usvajanje motoričkih informacija za djelotvorno rješavanje potreba razvoja i rješavanja svakodnevnih motoričkih zadataka,
- razvijanje radnih sposobnosti,
- izgradnja humanih međuljudskih,
- njegovanje higijenskih navika
- teorijsko-praktično osposobljavanje za stalnu primjenu odgovarajućeg tjelesnog vježbanja kao dijela kulture življenja i to:
 - o utjecaju procesa tjelesnog vježbanja na ljudski organizam u cjelini i pojedine organske sustave,
 - o očuvanju i zdravlju, načinu prevencije i sanacije poremećaja uslijed nekretanja ili posljedica prouzročenih obavljanjem određenog zanimanja,
 - o načinu planiranja, programiranja i nadzora procesa vježbanja,
 - o načinu treniranja i natjecanja, posebice u športovima kojim su se pojačano bavili,
- razvijati osjećaj za očuvanje prirode, kroz boravak u prirodi, putem ekoloških aktivnosti, športskih igara i zabave.

Posebne zadatce za učenike:

Razred : PRVI

utjecati na morfološki status učenika, posebice na razvoj mišićne mase
utjecati na uskladivanje nesrazmjera u rastu kostiju (u dužinu), mišića i masnog tkiva
uskladivati nesrazmjer rasta srčanog mišića, mase tijela i krvožilnog sustava, što uvjetuje brzo umaranje i
zahitjeva duži oporavak učenika
djelovati na brzo uspostavljanje narušenih koordinacijskih sposobnosti s obzirom na ubrzan rast u visinu, a
manifestira se u neracionalnim načinima kretanja
razvijati potrebu za športskim stvaralaštvom u smjeru individualnih športskih dostignuća i u estetskom
oblikovanju i doživljavanju motoričkih aktivnosti

Razred : DRUGI

nastaviti s procesom utjecaja na morfološki status učenika, posebice na razvoj mišićne mase
utjecati na uskladivanje nesrazmjera u rastu kostiju (u dužinu), mišića i masnog tkiva
stimulirati razvijanje motoričkih sposobnosti: gibljivosti, ravnoteže, preciznosti, brzine, eksplozivne snage,
repetitivne snage i statičke snage
djelovati na brzo uspostavljanje narušenih koordinacijskih sposobnosti s obzirom na ubrzan rast u visinu, a
manifestira se u neracionalnim načinima kretanja
usmjeravati učenike da individualno doziraju volumen opterećenja suzbijajući želju za postizavanjem
motoričkih dostignuća koja nisu u sukladnosti s njihovim potencijalnim mogućnostima, uz izuzetak utjecaja na
brzinu i koordinaciju
ponagati učenicima da svladaju kruz u koja se manifestira u konfliktima između pojedinca i društva

Razred : TREĆI

nastaviti s procesom utjecaja na razvoj morfološkog statusa učenika, posebice na povećanje snage ruku i
ramenog pojasa
utjecati na daljnje razvijanje aerobnih i anaerobnih sposobnosti
utjecati na što učinkovitiji razvoj opće motorike, a posebice onih struktura gibanja koje su u funkciji određenog
zanimanja učenika
razvijati potrebu za športskim stvaralaštvom u smjeru individualnih športskih dostignuća i u estetskom
oblikovanju i doživljavanju motoričkih aktivnosti
ospособiti učenike da mogu samostalno organizirati športske aktivnosti koje su u funkciji podizanja zdravlja,
radnih sposobnosti i što sadržajnijeg korištenja slobodnog vremena.

Posebne zadatce za učenice:

Razred : PRVI

nastaviti s procesom utjecaja na morfološki status učenica, a posebice na proporcionalan razmjer između mišićnog i potkožnog masnog tkiva
stimulirati razvijanje motoričkih sposobnosti posebno onih koje prije dostižu granicu razvoja - brzina, eksplozivna snaga, preciznost, koordinacija i ravnoteža
privikavati učenice na odgovaraajuće vježbanje i za vrijeme mješevnog ciklusa, posebice učenice koje imaju smetnje (dismenoreja)
utjecati na jakost i glibljivost karličnog pojasa i na snagu leđne muskulature, što je uvjet za nesmetano razvijanje ostalih organskih sustava

Razred : DRUGI

utjecati na daljnji razvoj aerobnih i anaerobnih sposobnosti
utjecati na razvoj opće motorike, a posebice onih struktura gibanja i koje su u funkciji određenog zanimanja učenica
razvijati potrebu za športskim stvaralaštvom u smjeru individualnih športskih dostignuća i u estetskom oblikovanju i doživljavanju motoričkih aktivnosti

Razred : TREĆI

nastaviti s procesom potpomaganja harmoničnog razvoja morfološkog statusa učenica, posebice prevencijom protiv pojave adipoznosti (celulita)
stimulirati razvijanje motoričkih sposobnosti, posebno onih koje prije dostižu granicu razvoja - brzina, eksplozivna snaga, preciznost, koordinacija i ravnoteža
utjecati na daljnji razvoj aerobnih sposobnosti učenica postupnim organskim prilagođavanjem krvоžilnog i dišnog sustava (grudno i diafragmalno disanje)
utjecati na razvoj opće motorike, a posebice onih struktura gibanja i koje su u funkciji određenog zanimanja učenica
razvijati potrebu za športskim stvaralaštvom u smjeru individualnih športskih dostignuća i u estetskom oblikovanju i doživljavanju motoričkih aktivnosti
usvajanje određenog fonda motoričkih informacija prijeko potrebnih za očuvanje zdravlja, njegovanje higijenskih navika i navika za očuvanje i korištenje zdrave prirodne sredine.

**SPECIFIČNOSTI U ODNOŠU NA IZBOR ZANIMANJA UČENIKA
S NAZNAKOM OSNOVNIH PROGRAMSKIH SADRŽAJA**

Svaki rad, ovisno o vrsti zanimanja, radnom mjestu, vanjskim činiteljima i sl., djeluje na čovjeka tako da znači stanovitu opterećenost za pojedine dijelove organizma i organizam u cjelini.

U pojmu opterećenje, podrazumijeva se odnos između nekog zahtjeva organizma i adaptacijskog kapaciteta za njegovo ostvarenje.

Što je adaptacijski kapacitet funkcionalnih organskih sustava veći, to će neki stalan zahtjev stvarati manje opterećenje i suprotno. Opterećenje organizma nije samo rezultat djelovanja rada kao aktivnosti, već je uvjetovano nizom drugih činitelja koji djeluju na organizam izvana, ili su uzroci u njemu samom.

Zakonomjernošću društvenog razvoja profesionalni rad pojedinaca sve je specijaliziraniji. Zato je moguće izolirati pojedine skupine rada, točnije rečeno radnih mјesta, gdje se glavno opterećenje javlja u većoj mjeri na nekim od funkcionalnih sustava.

Međutim valja napomenuti da se o organizmu ne može govoriti kao o skupu izdvojenih funkcionalnih sustava pa je, prema tomu i rad u stvarnim uvjetima kompleksan proces koji opterećuje i ima posljedice na čitav organizam, iako su uvijek neki od podsustava opterećeni više, a neki manje. Ovisno o stupnju opterećenosti pojedinih dijelova organizma, rad se može grubo podjeliti na pretežito energetski (fizički) i pretežito informacijski (mentalni). Točnije, podjela prema stupnju opterećenja pojedinih podsustava organizma uvjetovana je stupnjem srstvaranja funkcionalnih organskih sustava u većim rad.

I. Fizički rad se može podjeliti na:

1. Rad s pretežito dinamičkim režimom mišićne aktivnosti, pri čemu, ovisno o aktiviranim masama tkiva i intenzitetu rada, energetska potrošnja može biti:

- a) velika
- b) srednja (umjerena)
- c) mala.

2. Rad s pretežito statickим režimom mišićne djelatnosti, gdje manjka blagotvoran utjecaj dinamičkih kontrakcija mišićnog sustava preko živčanog na druge dijelove organizma. Staticki se rad može odvijati tako da:

- a) statičke kontrakcije održavaju ravnotežu samo protiv djelovanja sile gravitacije na pojedine dijelove tijela ili organizam u cjelini
- b) statičke kontrakcije održavaju ravnotežu protiv djelovanja sile gravitacije i još nekih drugih različito velikih sila (tereti i sl.).

1. O utjecaju procesa vježbanja na ljudski organizam u cjelini i na pojedine organske sustave, osobito sa stajališta promicanja i održavanja zdravlja, načina prevencije i sanacije poremećaja uslijed nekretanja ili posjedica uzrokovanih obavljanjem određenoga zanimanja.
2. Elementarna znanja o načinu planiranja, programiranja i nadzora procesa vježbanja.
3. Znanja o načinu treiranja i natjecanja, osobito u športovima kojim su se pojačano bavili.

II. Mentalni rad možemo podjeliti prema stupnju i vrsti opterećenja pojedinih dijelova živčanog sustava na:

1. Senzorički rad, gdje su pretežito opterećeni receptorji, osjetni putovi i senzorička središta (kontrolna mjesta) pri automatiziranom radu, radna mjestra vezana uz opasnost i sl.
2. Sa stereotipnim umnim djelatnostima (umni rad na nižoj razini aktivnosti središnjeg živčanog sustava, npr. rad kancelarijskih službenika itd.).
3. Stvaralački umni rad (znanstvenih radnika i umjetnika i sl.).

Sva navedene vrste rada mogu se, prema intenzitetu s kojim se provodi, podjeliti na lagani, umjereni i teški rad, pri čemu moramo razlikovati rad i intenzitet opterećenja.

Treba dati prikaz opterećenja na organizam i zahtjeva za pojedine sposobnosti, ovisno o načinu rada u radnom procesu koji se odnosi više-manje na sva zanimanja:

I. skupina

Rad se provodi jedino djelatnošću našega tijela, bez pomagala (tjelesni rad).

II. skupina

Tjelesni rad s uporabom jednostavnijih alata i instrumenata.

III. skupina

Rad na neautomatskim strojevima.

IV. skupina

Rad na automatskim strojevima.

Prema navedenoj podjeli moguće je razna zanimanja u pojedinim strukama svrstati u tri skupine. Pojedina zanimanja svrstana su u samo jednu skupinu, a nekad i u dvije, ovisno o načinu rada u procesu istoga zanimanja.

Za zanimanja I. skupine preporuča se u programu nastave primjenjivati kinziološke djelatnosti koje će primarno utjecati na funkciju krvožilnog i dišnog sustava i za sve motoričke sposobnosti. Često se u tih zanimanja javlja hipertrofija pojedinih skupina mišića koji su aktivirani pri radu, pa valja primjenjivati

kineziološke djelatnosti koje će omogućiti relaksaciju (plivanje, vježbe labavljenja, opuštanja i istezanja, igre i ples, aerobik i ritmičko-športsku gimnastiku za učenice).

Za zanimanja u II. skupini u programu nastave preporuča se primjenjivati kineziološke djelatnosti koje će primarno utjecati na funkciju krvоžilnog i dišnog sustava i na motoričke sposobnosti. Posebice treba razvijati koordinaciju i brzinu (vježbanje na spravama, judo, ples, športske igre i dr.).

U III. skupini, za zanimanja kod kojih se rad obavlja pretežito stojeći preporuča se izvođenje motoričkih zadaća u sjedećem i ležećem položaju radi rasteraćenja donjih ekstremita i primjenu vježbi za jačanje mišića - držaća svoda stopala radi sprečavanja pojave ravnih stopala i drugih oštećenja donjih ekstremita. Posebice treba odgovarajućim kineziološkim aktivnostima povećati funkciju krvоžilnog i dišnog sustava (plivanje, veslanje, biciklizam i dr.).

U IV. skupini klasificirana su pretežito zanimanja kod kojih se rad obavlja najvećim dijelom sjedeći, s karakterističnim sagnutim položajem gornjeg dijela tijela pri radu. Ta su zanimanja s pretežito statickim režimom mišićne djelatnosti. U program nastave preporučuju se kineziološke aktivnosti koje će preventivno i korektivno utjecati na razvoj kralješnice i koje će poboljšati funkciju krvоžilnog i dišnog sustava (vježbanje na spravama, atletika, judo, športske igre, ples, koturajkanje, ritmičko-športska gimnastika i aerobik za učenice i dr.).

OSNOVNI PROGRAM

Osnovni je program koncipiran na temeljnim motoričkim sklopovima pojedinih kinezioloških aktivnosti. Tako široko zamišljeni programski sadržaji omogućuju izbor onih kinezioloških aktivnosti, koje su u funkciji utjecaja na pozitivne promjene morfoloških značajki, funkcionalnih sposobnosti, kognitivnih i konativnih dimenzija ličnosti te socijalizaciju svakoga učenika.

Sadržaji osnovnoga programa određuju se prema slobodnom izboru polaznika za pojedine kineziološke aktivnosti. Mjerila za izbor programskih sadržaja određena su:

- zdravstvenim stanjem, morfološkim značajkama, funkcionalnim sposobnostima vitalnih organa te psihosocijalnim potrebama svakog učenika
- motivima i zanimanjem polaznika za pojedine sadržaje
- razinama usvojenosti teorijskih i motoričkih kinezioloških izvješća
- utilitarnim vrijednostima pojedinih sadržaja u svakodnevnom radu i životu
- materijalima, kadrovskima i drugima mogućnostima škole, odnosno sredine u kojoj škola djeluje.

Programski sadržaji, koji su u funkciji ostvarivanja cilja i zadaća tjelesne i zdravstvene kulture, mogu se sastaviti iz skupina kinezioloških aktivnosti:

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|------------|
| 1) | - atletika | 2) | - košarka |
| | - športska gimnastika | | - odbojka |
| | - ples | | - nogomet |
| | - ritmičko-športska gimnastika | | - rukomet. |
| | - borilački sportovi. | | |

Odabir sadržaja osnovnoga programa svodi se na usavršavanje i razvijanje sposobnosti i osobina, s težištem na usvajanju motoričkih znanja polaznika.

IZBORNI PROGRAM

Izborni program tjelesne i zdravstvene kulture predviđen je za učenike industrijskih i drugih srednjih strukovnih škola koje obrazuju učenike za obrtnička zanimanja u jedinstvenom sustavu. Sadržaj izbornog programa nije određen te se preporuča učenicima ponuditi jedan od izbornih športova (košarka, odbojka, rukomet ili nogomet). Odabirom aktivnosti i športova u izbornoj nastavi, učenici imaju mogućnost proširiti znanja i sposobnosti, stecena u osnovnom programu, te usvojiti nove spoznaje.

Težište aktivnosti treba usmjeriti na športove u kojima dolazi do izražaja samostalno učenje i mogućnost trajnoga samostalnog bavljenja tom aktivnošću kroz duže vremensko razdoblje tijekom radnog vijeka. Izbornim programom treba obogatiti životna iskustva učenika uvođenjem u nove aktivnosti, utjecati na smanjivanje razlika koje se odnose na sposobnosti i osobine učenika i pripremiti učenike za izvannastavne i izvanškolske aktivnosti.

Programski sadržaji, koji su u funkciji ostvarivanja određenoga cilja i zadaća, mogu se sastaviti iz skupina kinezioloških aktivnosti. To su:

- | | | | |
|----|--------------|---|--------------------------------|
| 1) | - veslanje | - | stolni tenis |
| | - klizanje | | - plivanje |
| | - skijanje | | - badminton |
| | - bicikлизам | | - planinaranje |
| | - tenis | | - orijentacijsko trčanje i dr. |

2) - aerobik, rolanje, body building, jedrenje, kuglanje te športovi i druge aktivnosti u tradiciji lokalne sredine, kao i one koje će se s vremenom pojaviti i biti omiljene.

Odabirom navedenih aktivnosti i športova, učenici imaju mogućnost proširiti znanja i sposobnosti, stečena u osnovnom programu, na druge športove i aktivnosti te usvojiti nove spoznaje, različite od onih iz osnovnoga programa

PROGRAM TJELESNE I ZDRAVSTVENE KULTURE ZA UČENIKE KOJI

SE NALAZE U RAZDOBLJU ZDRAVSTVENOGA OPORAVKA

Poslijevravno ozljede ili preležane bolesti organizam znatno osjetljivije reagira na promjene temperature, na vrstu i jakost opterećenja. Zato je prijeko potrebno da se program tjelesne i zdravstvene kulture izrađuje i primjenjuje po načelima koja vrijede za izradbu i provođenje programa tjelesne i zdravstvene kulture za učenike oštećenoga zdravlja. Prema tomu, za svakoga učenika u razdoblju zdravstvenoga oporavka valja izraditi poseban program, koji ima zadacu što ranijeg i djelotvornijeg zdravstvenog oporavka.

METODIČKO-DIDAKTIČKE UPUTE

Tjelesna i zdravstvena kultura u sustavu odgoja i obrazovanja ima vrijednost i kao sredstvo odmora s obzirom na mnoge odgojno-obrazovne djelatnosti u kojima prevladavaju statička opterećenja te su pojedini programi tjelesne i zdravstvene kulture koncipirani kao "predasi aktivnog odmora". Sve rašireniji "sedentarni stil života" potiskuje čovjekovu potrebu za kretanjem, pa je stvaranje navike u mlađoj dobi za stalnim tjelesnim vježbanjem jedno od osnovnih načela ovog odgojno-obrazovnog područja.

Zbog znatnih razlika u zanimanjima, uvjetima rada i raspoloživom vremenu za vježbanje, ostvarenje zadaća tjelesne i zdravstvene kulture različito je za svaku školu, imajući pred očima i dodatno zauzimanje učenika u izvannastavnim i izvanskoškolskim aktivnostima, čime se može znatno utjecati na ostvarenje poželjnih ciljeva. Prema tomu, izraditi unaprijed pouzdane programe za učenike svih škola nije moguće.

U sredinama s minimalnim uvjetima rada mogu se s postojćim fondom sati ostvariti promjenjivi učinci: znatno umanjeni kada je riječ o razvoju osobina i sposobnosti, o promicanju zdravlja i odgojnim učincima. Nešto veća postignuća mogu se ostvariti u stjecanju nekonvencionalnih motoričkih znanja, ali znatno manji u usvajaju motoričkih znanja iz športova za koje su potrebni posebni prostori i oprema.

Osim već navedenoga, programi rada moraju biti utemeljeni na stvarnim prepostavkama u odnosima genotipa i utjecaja egzogenih čimbenika na rast i razvoj. Odnos između genotipa i egzogenih utjecaja u različitim je razdobljima razvoja različit i pokazuje zakonomjerne težnje, koje se moraju uzeti u obzir.

Te zakonitosti imaju samo usmjerivačko značenje i osnova su za izradbu izvedbenih, ali ne i operativnih programa.

Iz osnovnoga programa, tijekom školske godine, polaznik izabire aktivnost iz jednoga do dva pojedinačna i iz jednoga do dva skupna športa, s istom vremenskom mogućnošću ponavljanja.

U izboru športa (aktivnosti) moraju se uvažavati materijalni uvjeti škole i koliko god je to moguće, želje polaznika.

Odnos između pojedinačnoga i skupnoga športa i dopunskoga programa treba biti u omjeru 1:1:1.

Postojećim fondom sati moguće je ostvariti ciljeve i zdravstvene kulture ako se u jednoj godini program izvodi s najviše 15 tema.

Programska neprekidnost mora se poštivati radi kvalitetnijeg i trajnijeg usvajanja motoričkih priopćenja i utjecaja na transformacijske procese, osobito na funkcionalne sposobnosti.

Prioritetno treba izabrati aktivnosti kojima se razvija dostatno velika energetska sastavnica, koja će moći djelovati na preobražbu stanja i osobina svakoga pojedinog učenika. To ujedno znači da treba izabrati one aktivnosti, koje će se moći potpuno provesti s obzirom na materijalne mogućnosti škole.

Učenicima obrtničkih škola često s povećanim jednostranim tjelesnim opterećenjem treba ponuditi aktivnosti s kojima će brže doći do oporavka organizma od štetnih i statickih utjecaja rada, kao i do pravilnog rasta i razvoja u ovoj dobi. U izboru aktivnosti dati prednost športskim igrama i drugim sadržajima koje će učenici moći usvojiti prema osobnoj motivaciji s ciljem osposobljavanja za cijeloživotno bavljenje športskim aktivnostima (badminton, stolni tenis, tenis, aerobik, ples, odbojka i drugo).

Škole koje organiziraju nastavu u školskim radionicama, mogu ostvarivati program tjelesne i zdravstvene kulture jednim dijelom i u tjednu praktične nastave.

Prijelazom na jedinstveni nastavni plan i program u obrtničkim zanimanjima smanjena je nastava tjelesne i zdravstvene kulture na jedan sat tjedno u osnovnom programu te učenicima treba ponuditi program izborne nastave s još jednim satom tjedno.

Predmet tjelesna i zdravstvena kultura po svojoj strukturi i programskim sadržajima u odnosu na druge predmete je rasteraćujući, ali nastavnik je temeljni čimbenik u planiranju, programiranju i realizaciji programa u funkciji rasteraćenja učenika te preporučujemo sljedeće:

- Iz okvirnog nastavnog plana i programa tjelesne i zdravstvene kulture koji je svojevrsni "meni" vršiti odabir nastavnih cjelina i tema koje se objektivno mogu ostvariti u školi, poštujući potrebe učenika u svakoj pojedinoj školi vezane za vrstu zanimanja.

- U operativnim nastavnim programima cilj i zadaće treba jasno i precizno definirati te odrediti one koje se realno mogu ostvariti s učenicima različitim interesa i mogućnosti.
- Programska neprekidnost mora se poštivati radi kvalitetnijeg i trajnijeg usvajanja motoričkih priopćenja i utjecaja na transformacijske procese, osobito na funkcionalne sposobnosti.
 - U izvođenju nastavnog procesa primjenjivati složenije metodische organizacijske oblike rada i odgovarajuće nastavne metode i metode učenja.
 - U nastavnom procesu posebice voditi brigu o primjerenom doziranju, distribuciji i kontroli volumena opterećenja na satu.
 - Voditi brigu o optimalnom korištenju raznovrsnih nastavnih sredstava i pomagala.
 - Ocjenjivanje učenika provoditi prema naputku objavljenom u «Glasniku» Ministarstva prosvjetе i športa br. 2/96. uz napomenu da bi se izbjegli nesporazumi pri ocjenjivanju i time psihičko opterećenje učenika, treba uvažavati osobne mogućnosti i sposobnosti učenika i u skladu s tim osobni mogući napredak.
 - Osigurati izvođenje nastave u homogenim skupinama podjelom po spolu, zbog bioloških različitosti spolova i programskih sadržaja.
 - Nastavu izvoditi u planiranom vremenu od 45 minuta, osim gdje su dvorane udaljene od škole više od 10 minuta hoda i ako nastavu nije moguće na drugi način organizirati.
 - Poticati stvaranje ugodne radne klime između nastavnika i učenika te između samih učenika.

B1) 6.2. Nastavni predmet (obvezni): Tehnologija frizerstva

Razred 1., 2. i 3.

Tjedni (ukupni) fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	1 (35)	2 (70)	2 (64)	4 (169)

Cilj programa:
Stjecanje osnovnih teorijskih znanja o frizerskoj struci i razvijanje sposobnosti za njihovu primjenu u praksi.

Zadaci programa:

Upoznavanje s osnovnim znanjima iz područja struke - s gradom i vrstama kože i kose, kao objektima rada, pranjem i njegom kose i vlasnika, frizurom, šišanjem, trajnim kovrčanjem, bojenjem i izbjeljivanjem kose te upoznavanje s bitnim znanjima iz područja vlasuljarstva i dekorativne kozmetike.

Razvijanje osjećaja odgovornosti, discipline i spretnosti u radu. Povezivanje stručnih znanja iz tehnologije frizerstva s poznavanjem materijala, tehnološkim vježbama i praktičnom nastavom. Stjecanje profesionalnog odnosa prema radu, budućem zvanju i korisnicima.

1. RAZRED**Sadržaj programa:**

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Frizerstvo	Naučiti definiciju frizerstva. Poznavati predispozicije za obavljanje frizerskog obraća. Znati područja kozmetike u kojima je zastupljeno frizerstvo.	Frizerstvo kao pojam i struka. Frizerstvo kao dio kozmetike.
2. Koža	Poznavati osnove grada, funkciju, obnovu i fiziologiju kože. Naučiti zadaću žlijezda lojnica i znojnica. Usvojiti osnove o vrstama kože.	Grada i funkcija kože. Obnova, boja i fiziologija kože. Žlijezde lojnice i znojnice. Otpornost i propusnost kože. Vrste ili tipovi kože te osnove njihove njegе.
3. Kosa i vlasiste	Poznavati gradu, rast i ispadanje kose. Znati razlikovati otpornost vlasa na razne vanjske utjecaje. Naučiti svojstva i vrste kose. Znati odrediti kvalitetu kose i stanje vlasista. Usvojiti osnove o patologiji vlasista (o alopeciji i peruti). Poznavati pojmove depilacije i epilacije. Znati uočiti uslijivost i načine uklanjanja ušiju. Poznavati uzroke oštećenosti kose i razlikovati stupnjeve poroznosti.	Grada kose (dijelovi i slojevi vlasa). Rast i ispadanje kose. Otpornost vlasa na vanjske utjecaje. Mikroskopiranje kose. Svojstva kose. Boja kose. Analiza kose i vlasista (određivanje kvalitete kose i stanja vlasista). Izgled i vrste kose. Osnovne značajke bolesti vlasista (perut i alopecije). Suvišna dlakavost; depilacija i epilacija. Ušljivost kose. Oštećenost kose i stupnjevi poroznosti vlasa.

<p>4. Pranje i njega kose i vlasista</p> <p>Usvojiti zadaću pranja i njega kose te poznavati faze pranja i vrste šampona.</p> <p>Znati pravilno masirati vlasiste. Naučiti vrste oštećenja kože i kose. Naučiti primijeniti osnovna sredstva za njegu.</p>	<p>Naučiti gradu i oblike noktiju. Uočiti promjene na noktima i razlikovati zdravi nokat od oštećenog ili bolesnog.</p>	<p>Zadaća pranja; faze i sredstva. Masaža vlasista; faze i vrste (osvježavajuća i umirujuća masaža). Oštećenja kože i kose te zadaća njegе. Sredstva za njegu; vrste, osnovne značajke i primjena.</p> <p>Grada i oblik noktiju. Oštećenost i promjene na noktima. Najčešće bolesti noktiju.</p>

2. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
<p>1. Frizura</p>	<p>Poznavati značajke frizura kroz povjesna razdoblja. Znati načine izrade punđe i upleta. Naučiti elemente frizura; linije i obrise. Poznavati pojmove: modu, stil, estetiku, ukus, simetriju, asimetriju i kontrast.</p> <p>Razlikovati kreativnost od imitacije u oblikovanju frizura. Znati pravila estetskog oblikovanja kose. Naučiti razlikovati vrste frizura.</p>	<p>Frizure kroz povjesna razdoblja; antičke frizure, frizure srednjeg vijeka i novog doba. Punde i upleti. Elementi frizura; linije i obrisi. Moda u frizerstvu; pojam stila. Estetika i ukus; neukus i kič. Simetrija, asimetrija i kontrast u struci. Kreativnost u oblikovanju frizura. Estetsko oblikov. frizura prema obliku glave te općim kriterijima. Vrste frizura prema obliku, stilu, namjeni i izradi.</p>

	<p>Upoznati pribor, alat i aparate za šišanje. Usvojiti pojmove: rez i parametre šišanja. Naučiti kako se pravilno primjenjuje efiliranje kose pri šišanju. Svladati redoslijed šišanja; pripremu i faze rada. Usvojiti pojam gradacije u šišanju. Poznavati osnove geometrijskog šišanja.</p>	<p>Pribor i alat za šišanje. Aparati za šišanje. Rezanje kose; različite vrste rezova. Prnjedivanje ili efiliranje kose. Parametri šišanja kose. Tehnika šišanja kose; priprema i faze rada. Gradacija u šišanju. Rezanje ravnih linija; položeno i slojevito šišanje (geometrijsko šišanje kose).</p>
2. Šišanje kose	<p>Razlikovati osnovnu i kurativnu njegu kose i vlasista. Naučiti pravilno primjeniti razne vrste regeneratora, krema za kosu, briljantina i učvršćivača. Razlikovati vodice za liječenje peruti i stimulaciju vlasista.</p>	<p>Osnovna i kurativna njega kose. Primjena regeneratora i reg. krema (pukunga). Primjena strukturanata. Provodenje kure s tonicima. Primjena briljantina i krema za kosu. Primjena raznih vrsta učvršćivača prema namjeni.</p>
3. Preparati za njegu kose i vlasista	<p>Razlikovati vrste i dijelove vlasuljarskih proizvoda te pribor, alat i naprave u vlasuljarstvu. Upoznati materijale za izradu vlas. proizvoda i načine uvezivanja kose.</p>	<p>Vrste i dijelovi vlasuljarskih proizvoda. Pribor, alat i naprave u vlasuljarstvu. Materijali za izradu vlasuljarskih proizvoda. Priprema kose za uvezivanje. Načini uvezivanja kose. Razlike između prirodnih i umjetnih vlakana. Pranje i njega vlasuljarskih proizvoda. Friziranje i šišanje vlasuljarskih proizvoda.</p>
4. Vlasuljarsstvo	<p>Naučiti razliku između prirodnih i umjetnih vlakana. Usvojiti pravila u pranju, njezi, šišanju i friziranju vlas. proizv.</p>	

3. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
-------------------	---	-------------------

<p>1. Trajno koviranje kose</p> <p>Poznavati povijesni razvoj i načine koviranja kose. Znati svrhu, definiciju i vrste HTO. Usvojiti opremu i faze izrade HTO. Naučiti osnovne sheme uvijanja kose za klasičnu HTO. Znati različite tehnike močenja kose. Usvojiti pravila pri izradi moderne HTO. Znati načine izrade parcijalne HTO. Poznavati pogreške u izradi HTO i njihove uzroke.</p>	<p>Povijesni razvoj koviranja kose. Različiti načini koviranja kose. Hladna trajna ondulacija; definicija i svrha. Vrste hladne trajne ondulacije. Oprema kod izrade HTO. Faze izrade HTO. Izrada klasične HTO. Različite tehnike močenja kose. Izrada moderne HTO na zdravoj i oštećenoj kosi. Izrada parcijalne HTO. Pogreške u izradi HTO i njihovi uzroci.</p>
<p>2. Katalozi ili nijanseri boja</p> <p>Poznavati dubine i nijanse boja. Znati važnost miks-boja u matiranju i akcentiranju boje kose. Naučiti koristiti boje iz kataloga.</p>	<p>Dubine i nijanse boja u katalozima i njihove oznake. Miks-boje u katalozima i važnost kod matiranja i akcentiranja boje kose. Primjena boja iz kataloga.</p>
<p>3. Oprema i zaštita pri bojenju i izbjeljivanju</p> <p>Poznavati frizersku opremu i zaštitu korisnika i frizera pri bojenju i izbjeljivanju kose. Znati važnost alergološkog testa prije bojenja kose.</p>	<p>Frizerska oprema i zaštita korisnika i frizera pri bojenju i izbjeljivanju kose. Važnost alergološkog testa prije bojenja kose.</p>
<p>4. Trajno bojenje kose</p> <p>Poznavati svrhu i faze bojenja kose. Naučiti pravilno mjeriti količinu boje i oksidansa. Znati važnosti i način provedbe pramen-testa. Usvojiti točni redoslijed i tehnike nanošenja boje na kosu. Znati završne postupke bojenja kose. Poznavati pogreške pri bojenju kose i njihove korekcije. Usvojiti tehniku bojenja brade i brkova.</p>	<p>Svrha bojenja kose. Pravilno mjerenje količina boje i oksidansa. Priprema i miješanje boje. Važnosti i način provedbe pramen-testa pri bojenju kose. Točni redoslijed i tehnike aplikacije boje na kosu. Završni postupci bojenja kose. Bojenje kose kanom. Pogreške pri bojenju kose i njihove korekcije. Postupak bojenja brade i brkova.</p>

<p>5. Izbjeljivanje kose</p> <p>Razlikovati izbjeljivanje i svjetlo bojenje kose. Poznavati načine svijetljenja prirodne boje kose i posljedice pretjeranog izbjeljivanja izbjeljivanja. Znati važnost provedbe pramen-testa pri izbjeljivanju. Svladati faze izbjeljivanja kose. Poznavati pogreške pri izbjeljivanju i njihove korekcije.</p>	<p>Svjetlo bojenje i izbjeljivanje kose. Promjena boje kose pri izbjeljivanju te svijetljenje prir. pigmenata. Posljedice pretjeranog izbjeljivanja kose. Pripremni postupci izbjeljivanja kose. Važnost i način provedbe pramen-testa pri izbj. Redoslijed i tehnikе nanošenja izbj. Završni postupci izbjeljivanja kose. Pogreške pri izbjeljivanju i korekcije.</p> <p>Poznavati svrhu i načine parcijalnog bojenja ili izbjeljivanja kose. Upoznati tehnikе parc. bojenja ili izbjeljivanja pomoću kape, folija, češljem i sl.</p> <p>Poznavati korekcije boje kose preljevima, učvršćivačima u boji, preleva i kolor-šampona. Katalog kolor-šampona.</p> <p>Naučiti važnost prepigmentacije i vrste dekoloracije boje kose. Naučiti uskladiti izradu HTO i bojenje kose.</p>
--	---

	Znati razliku pri bojenju i izbjeljivanju vlasa, proizvoda od prave kose i umjetnih vlakana. Nauciti reparirati vlasuljarske proizvode. Poznavati razne vlastne umetke i njihovu primjenu pri oblikovanju složenijih frizura. Znati razliku pri trajnom koviranju vlasuljarskih proizvoda od prave kose i umjetnih vlakana (preparaciju sintetičkih vl.).	Bojenje i izbjeljivanje vlasuljarskih proizvoda od prave kose te postupci s umjetnom kosom. Reparatura ili poravak vlasuljarskih proizvoda. Primjena vlastnih umetaka pri oblikovanju složenijih frizura (revijskih, povjesnih, svećanih i sl.). Trajno koviranje vlasuljarskih proizvoda od prave kose. Koviranje vlasuljarskih proizvoda od umjetnih vlakana (preparacija sintetičkih vlakana).
8. Vlasuljarstvo	Razlikovati šminku i make-up. Znati pravila u primjeni šminke. Poznavati pribor i tehnike šminkanja. Svladati oblikovanje, bojenje i korekciju obrva i trepavica. Naučiti uskladjavati šminku i frizuru s oblikom lica.	Šminka ili make-up. Pravila u primjeni šminke. Šminka prema obliku lica. Pribor za šminkanje. Tehnika šminkanja lica. Oblikovanje, bojenje i korekcija obrva i trepavica. Uskladivanje šminke i frizure s oblikom lica.

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom				
Tehnologija frizerstva	Broj sati po obrazovnim godinama			Ukupni broj sati
Razred	1. raz.	2. raz.	3. raz.	
1. Frizerstvo	2	-	-	2
2. Koža	7	-	-	7
3. Kosă i vlaštište	18	-	-	18
4. Pranje i njega kose i vlaštišta	6	-	-	6
5. Nokti	2	-	-	2
6. Frizura	-	24	-	24
7. Sišanje kose	-	22	-	22
8. Preparati za njegu kose i vlaštišta	-	10	-	10

9. Vlasuljarstvo		14	6	20
10. Trajno kovrčanje kose	-	14	14	14
11. Katalozi ili nijanseri boja	-	5	5	5
12. Oprema i zaštita kod bojenja i izbj.	-	3	3	3
13. Trajno bojenje kose	-	10	10	10
14. Izbjeljivanje kose	-	8	8	8
15. Parcijalno bojenje ili izbjeljivanje	-	8	8	8
16. Korekcija boje kose	-	6	6	6
17. Šminka (make-up)	-	4	4	4
Ukupno	35	70	64	169

Literatura: Udjbenik za frizere 1, 2, 3 i 4; stručna literatura: domaći i strani časopisi, stručne knjige i priručnici.

Metodičke napomene:

Oblici i način rada: individualni, grupni i zajednički rad učenika i nastavnika. Analiza videoprimerjera. Pismena projvera znanja, pismenosti i logičkog zaključivanja. Pisana zapražanja učenika.

Predavanja, razgovori, analiza primjera iz prakse, pisani rad učenika, usmena provjera znanja.

Nastavna pomagala i uvjeti za nastavu: grafofolije, katalozi ili nijanseri boja. videotape i kompjutorski stručni programi. Propagandni materijali. Literatura, sheme, frizerski preparati i frizerska oprema.

Nastava u razredu i frizerskom praktikumu; ploča/kreda; demonstracije.

B1) 6.3. Nastavni predmet (obvezni): Poznavanje materijala

Razred 1., 2. i 3.

Tjedni (ukupni) fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	1 (35)	1 (35)	2 (64)	4 (134)

Cilj programa:

Zadaci programa:

Upoznavanje s vrstama i građom tvari, osnovana kemijskog računa, bitnim znanjima iz područja organske kemije i biološki važnih spojeva s posebnim naglaskom na njihovo primjeni u frizerskim preparatima.

Upoznavanjem sa sirovinama za proizvodnju kozmetičkih preparata te preparatima za trajno kovrčanje kose.

Proučavanje djelovanja svjetlosti na boju kose i receptura bojila i izbjeljivača. Upoznavanje s bojilima i izbjeljivačima te sredstvima dekorativne kozmetike.

Povezivanje znanja iz poznavanja materijala s tehnološkim vježbama i tehnologijom frizerstva. Razvijanje osjećaja za sustavni rad i disciplinu.

1. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Vrste i građa tvari	Razlikovati analizu i sintezu te znati osn. razlike između elementa, spaja i smjese. Poznavati građu periodičkog sustava elemenata. Naučiti razlikovati kovalentnu i ionsku vezu. Znati polarnost molekula i vodikovu vezu.	Kemijska analiza i sinteza. Pojam elementa, spoja i smjese. Veza između strukture atoma elemenata i njihova položaja u periodičkom sustavu. Kovalentna i ionska veza. Polarnost molekula i vodikova veza.
2. Osnove kemijskog računa	Naučiti pojmove molarna masa, mol i maseni udio te ih znati primijeniti u izračunavanju sastava otopine. Znati razlikovati masenu i množinsku koncentraciju te maseni i volumni udjeli na primjeru vodikova peroksida.	Molarna masa, mol i maseni udio. Izračunavanje sastava otopine. Masena i množinska koncentracija. Maseni i volumni udjeli na primjeru vodikova peroksida.

<p>3. Organska kemija</p> <p>Znati klasificirati organske spojeve i usvojiti pojam izomerije. Razlikovati reakcije supstitucije, polimerizacije i adicije. Znati vrste ugljikovodika i njihova svojstva. Poznavati problem zagđivanja prirode freonima.</p>	<p>Klasifikacija organskih spojeva. Izomerija organskih spojeva. Reakcije supstitucije, adicije i polimerizacije. Svojstva i vrste ugjikovodika te njihova primjena u kozmetici. Problemi zagđivanja prirode freonima.</p>
--	--

2. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
<p>1. Organska kemija</p> <p>Usvojiti svojstva i vrste alkohola važnih za frizersku struku. Poznavati osnovne aldehide i ketone te njihovu primjenu u struci. Spoznati važnost organskih kiselina u frizerskim preparatima i naučiti razlikovati tipične predstavnike. Razlikovati reakcije esterifikacije i saponifikacije.</p>	<p>Usvojiti svojstva i vrste alkohola važnih za frizersku struku. Poznavati osnovne aldehide i ketone te njihovu primjenu u struci. Spoznati važnost organskih kiselina u frizerskim preparatima i naučiti razlikovati tipične predstavnike. Razlikovati reakcije esterifikacije i saponifikacije.</p>	<p>Alkoholi; svojstva, vrste i njihova primjena u frizerskoj struci. Aldehydi i ketoni s posebnim osvrtom na metanal i propanon. Glavne vrste organskih kiselina. Svojstva i primjena etanske i tioglikolne kiseline. Važnost masnih i hidroksikiselina u friz. preparatima. Reakcije esterifikacije i saponifikacije.</p>
<p>2. Biološki važni spojevi</p> <p>Znati osnovne biološke spojeve i njihovu primjenu u struci. Poznavati svojstva masti i ulja, voskova, lecitina i lanolina. Usvojiti svojstva i strukturu bjelančevine keratina i aminokiselina koje ga izgrađuju. Razlikovati reakcije saponifikacije i kondenzacije. Znati primjenu aminokiselina i bjelančevina u frizerskim preparatima.</p>	<p>Znati osnovne biološke spojeve i njihovu primjenu u struci. Poznavati svojstva masti i ulja, voskova, lecitina i lanolina. Usvojiti svojstva i strukturu bjelančevine keratina i aminokiselina koje ga izgrađuju. Razlikovati reakcije saponifikacije i kondenzacije. Znati primjenu aminokiselina i bjelančevina u frizerskim preparatima.</p>	<p>Karakteristična svojstva masti i ulja, voskova te njihova uloga u kozmetici. Alkalna hidroliza masti i ulja. Važnost lecitina i lanolina u frizerstvu. Svojstva i vrste aminokiselina, osobito cistina i cisteina. Reakcija kondenzacije i vrste proteina s posebnim osvrtom na keratin. Struktura i primjena proteina u kozm. Primjena amino-kiselina u friz. prep.</p>

<p>Usvojiti navike za zaštitu radne sredine i znati zagadivače vode. Spoznati važnost vode kao otapala u frizerstvu. Poznavati osn. svojstva i metabolizam vode. Razlikovati pojmove hidratacije i dehidracije. Naučiti svojstva i primjenu vodikova peroksida u frizerstvu.</p> <p>Znati zadaću sumpornih spojeva u frizerskim preparatima. Znati razlikovati djelovanje keratolitika i keratoplastika.</p> <p>3. Sirovine za proizvodnju kozmetičkih preparata</p> <p>Znati razlikovati djelovanje keratolitika i keratoplastika.</p>	<p>Usvajanje navika koje pridonose zaštiti radne sredine; glavni zagadivači vode te njihovo štetno djelovanje na kožu i kosu. Svojstva vode kao osnovnog otapala u frizerskoj struci. Hidratacija i delhidracija s posebnim osvrtom na metabolizam vode. Svojstva vodikova peroksida, dobivanje i primjena u frizerstvu. Zadaća sumpornih spojeva u frizerskim preparatima. Razlika između keratolitika i keratoplastika.</p>
--	---

3. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
<p>1. Aktivne tvari u frizerskim preparatima</p> <p>Znati aktivne tvari u frizerskim preparatima.</p>	<p>Poznavati vrste vitamina i hormona u frizerskim preparatima. Spoznati važnost enzima kao biokatalizatora. Poznavati svojstva i osnovne vrste biljnih ekstrakata i znati njihovu važnost u frizerskim preparatima.</p>	<p>Djelovanje vitamina i hormona. Važnije vrste vitamina i njihova svojstva u kozm. preparatima. Enzimi kao biokatalizatori i njihova važnost u biokemijskim reakcijama. Važnost biljnih ekstrakata te njihova svojstva i vrste u preparatima.</p>
<p>2. Kemijski sastav kože i kose</p> <p>Znati kem. veze između lanaca keratina za bolje razumijevanje kemijskih procesa na kosi.</p>	<p>Usvojiti osnovna svojstva bjelančevina kože i kose. Znati kem. veze između lanaca keratina za bolje razumijevanje kemijskih procesa na kosi.</p>	<p>Osnovna svojstva bjelančevina kose i kože. Kemijске veze između lanaca keratina (vodikove, disulfidne, ionske i peptidne).</p>

3. Preparati za trajno kovrčanje kose	<p>Usvojiti reakcije redukcije, oksidacije i neutralizacije pri trajnom kovrčanju kose.</p> <p>Naučiti razlikovati sastav i kvalitetu preparata razvijača i fiksira zbog promjena koje uzrokuju na kosi te upoznati njihove vrste na tržištu.</p> <p>4. Boja i svjetlost</p> <p>Znati definirati boju i naučiti boje spektra. Spoznati važnost utjecaja svjetla na sjaj i boju kose. Poznavati kromatske i akromatske boje te njihovo miješanje. Dobre svedati intenzitet boja i komplementarne boje zbog matiranja i akcentiranja boje kose. Naučiti razlikovati dubinu, nijansu i ton prirodne boje kose.</p>	<p>Reakcija redukcije i oksidacije pri trajnom kovrčanju kose. Važnost neutralizacije za trajno kovrčanje kose. Sastav, kvaliteta i vrste razvijaca i fiksira; kemijske promjene na kosi uzrokovane njihovim djelovanjem.</p> <p>Definicija boje i rastavljanje svjetlosti. Svjetlost i boje spektra. Utjecaj svjetla na sjaj i boju kose. Kromatske i akromatske boje. Aditivno i suptraktivno miješanje boja.</p> <p>Važnost komplementarnih boja u frizerstvu. Intenzitet boja (matiranje i akcentiranje boje kose). Dubina, nijansa i ton prirodne boje kose (prirodni pigmenti).</p> <p>Poznavati razvoj bojila i izbjeljivača kroz prošlost. Znati definirati bojila te naučiti njihovu građu, svojstva i vrste prema trajnosti obojenja. Naučiti razlikovati bojila kraćeg djelovanja od trajnih boja te njihovu primjenu. Dobre poznavati sastav oksidacijskih boja i izbjeljivača te važnost njihova miješanja oksidantsima tijekom primjene. Upoznati kemijski proces bojenja i izbjeljivanja kose. Znati dekoloraciju i depigmentaciju.</p> <p>5. Bojila i izbjeljivači</p> <p>Poznavati vrste i sastav receptura bojila i izbjeljivača. Naučiti razlikovati razne koncentracije razvijača boje na tržištu i znati ih primijeniti u praksi. Znati preračunavati, razrijedavati i miješati vodikov peroksid.</p> <p>6. Recepture bojila i izbjeljivača</p> <p>Poznavati vrste i sastav receptura bojila i izbjeljivača; vrste i sastav.</p> <p>Razvijač boje na tržištu. Maseni i volumni udjeli, preračunavanje volumnih u masene i obratno. Razrijedivanje i miješanje vodikova peroksida prema potrebi.</p>
---------------------------------------	--	--

7. Sredstva dekorativne kozmetike	Poznavati vrste preparata dekorativne kozmetike i njihovu primjenu u praksi. Znati razlikovati boje za obrve i trepavice prema trajnosti obojenja. Upoznati osnovne mirisne preparate i njihovu primjenu. Spoznati važnost kontrole kozm. dekorativnih pripravaka.	Sastav i primjena preparata dekorativne kozmetike (pudera, ruža za usne, sjenila i sl.). Boje za obrve i trepavice. Mirisi u kozm. preparatima; parfemi, kolonjske i toaletne vodice. Kontrola kozmetičkih preparata.
-----------------------------------	--	---

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Poznavanje materijala		Broj sati po obrazovnim godinama			Ukupni broj sati
Razred	1. razred	2. razred	3. razred		
1. Vrste i grada tvarti	10	-	-	-	10
2. Osnove kemijskog računa	8	-	-	-	8
3. Organska kemija	17	13	-	-	30
4. Biološki važni spojevi	-	12	-	-	12
5. Sirovine za proizvodnju kozm. prep.	-	10	6	6	16
6. Kemijski sastav kože i kose	-	-	2	2	2
7. Preparati za trajno koprčanje kose	-	-	16	16	16
8. Boja i svjetlost	-	-	8	8	8
9. Bojila i izbjeljivači	-	-	16	16	16
10. Recepture bojila i izbjeljivača	-	-	12	12	12
11. Sredstva dekorativne kozmetike	-	-	4	4	4
Ukupno	35	35	64	134	

Literatura: Udjbenik za frizere 1, 2 i 3; stručne knjige iz kemije, zbirke zadataka i priručnici.

Metodičke napomene:

Oblici i način rada: individualni i zajednički rad učenika i nastavnika, rad u paru, pismena provjera znanja i logičkog zaključivanja, pismena zapražanja učenika.

Predavanja, razgovori, pismeni rad učenika, usmena provjera znanja.

Nastavna pomagala i uvjeti nastave: grafofolije, katalozi ili nijanseri boja, stručna literatura, tablica periodičnog sustava elemenata. Sheme i propagandni materijali.

Nastava u razredu i specijaliziranoj kemijskoj učionici; ploča/kreda; demonstracije.

B1) 6.4. Nastavni predmet (obvezni): DERMATOLOGIJA

Razred: 3.

Tjedni (ukupni) fond sati: 1 (32)

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	-	-	1 (32)	1 (32)

Cilj programa: Stjecanje osnovnih znanja o morfologiji, biologiji, fiziologiji i patologiji kože i kožnih privjesaka.

Zadaci programa:

- steći znanja o općoj patologiji oboljenja kože i dermatološkoj terapiji
- razvijanje osjećaja sposobnosti za primjenu teorijskih znanja u praksi

Sadržaj:

Nastavna cjelina	Očekivani rezultati (znanja i umijeća)	Nastavni sadržaji
------------------	---	-------------------

	<p>Uloga i razvitak kože (ektoderm,mezoderm)</p> <p>Pregled grade kože</p> <p>Funkcija kože i kožnih adneksa (zaštita od mehaničkih podražaja, od dehidracije, UV – zraka, patogenih mikroorganizama, termoregulacijska uloga, sekrecijska, osjetilna i imunološka funkcija)</p>		
1. Koža kao organ	<p>Spoznati važnost kože kao jednog od najvećeg organa ljudskog tijela (epidermis,dermis,subcutis)</p> <p>Definirati pojam kože i kožnih adneksa i shvatiti njihov veliki značaj u funkcioniranju cijelog organizma.</p>		
2. Opća patologija kože	<p>Prepoznati promjene i reakcije na koži koje nastaju kao posljedica patoloških dogadanja.</p>	<p>Bolesna koža, stvaranje upale, sustav eflorescencija na koži</p>	
3. Oštećenja kože egzogenog podrijetla	<p>Spoznati kakve se patološke promjene mogu dogoditi na koži i kosi u frizerskom salonu.</p> <p>Ospoznati na pravilno reagiranje u slučaju takvih oštećenja u frizerskom salonu</p>	<p>Mehanička, kemijска, topljinska oštećenja i fotodermatoze</p>	
4. Bakterijske infekcije kože	*	<p>Piodermije (impetigo, folliculitis, furunculus, carbunculus)</p> <p>Erysipelas</p>	
5. Bolesti kože uzrokovane gljivama i kvacima		<p>Trihofitija, favus, microsporia, candidiasis</p>	
6. Virusne infekcije kože		<p>Verrucae, herpes, AIDS</p>	
7. Parazitane bolesti		<p>Ušljivost, svrab</p>	

8. Granulomatozne bolesti kože	je kožnoj bolesti riječ. Utvrditi osnovne značajke pojedinih bolesti i donijeti pravu odluku, uslužiti korisnika ili ne.	Tuberkulosis cutis Lepra
9. Spolne bolesti	Razlikovati zarazne bolesti od nezaraznih bolesti.	Sifilis, gonoreja, genitalne infekcije uzrokovane HPV
10. Reakcije kože	Usvojiti osnovna znanja o liječenju kožnih i spolnih bolesti.	Kontaktni alergijski dermatitis, kontaktni nealergijski dermatitis, urticaria, neurodermitis Psoriasis
11. Bolesti kose i vlasista	Usvojiti osnovna znanja o preventivnim mjerama zaštite.	Poremećaji stabiljike dlake Poremećaji rasta dlake Neožiljne i ožiljne alopecije
12. Bolesti kožnih žlijezda	Savjetovati korisnika usluga, ako je potrebno, da se obrati liječniku dermatitis, acne vulgaris	seboreja, sebastaza, seborejički Promjene svojstava noktiju Promjene boje nokta Upalne promjene noktiju
13. Bolesti noktiju		Ciste, madeži, leukoplakija, maligni melanom
14. Dermatološka onkologija		

*Očekivani rezultati su isti od 4. do 14. nastavne cijeline

Metodičke napomene:

- nastava se treba održavati u učionici koja sadrži uz standardnu opremu i didaktička pomagala
- (TV, video, grafoskop, kompjutor, jedan mikroskop na 5 učenika)

Obvezne učenika:

- redovito pohađanje nastave.

Literatura:

- udžbenik za frizere 3; Jasenka Raos, dipl. ing. kemije
- dermatovenerologija; prof. dr. Jasna Lipozencic i suradnici

PREGLED NASTAVNIH PODRUČJA S VREMENSKIM RASPOREDOM

Red. Broj.	Nastavno područje	Broj sati po obrazovnim godinama			
		I.	II.	III.	Ukupno
1.	Koža kao organ			6	6
2.	Opća patologija kože			3	3
3.	Oštećenja kože egzogenog podrijetla			3	3
4.	Bakterijske infekcije kože			2	2
5.	Bolesti kože uzrokovane gljivama i kvascima			2	3
6.	Virusne infekcije kože			2	2
7.	Parazitarne bolesti			2	2
8.	Granulomatozne bolesti kože			1	1
9.	Spolne bolesti			1	1
10.	Reakcije kože			2	2
11.	Bolesti kose i vlasista			3	1
12.	Bolesti kožnih žljezda			2	2
13.	Bolesti noktiju			2	3
14.	Dermatološka onkologija			1	1
Ukupno:		-	-	32	32

B1) 6.5. Nastavni predmet (obvezni): Matematika u struci

Razred: 1., 2., 3.

Tjedni (ukupni) fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	2 (70)	1 (35)	1 (32)	4 (137)

Cilj programa:

Nastava matematike omogućuje da učenici usvoje osnovno matematičko znanje potrebno za razumijevanje pojava i zakonitosti u prirodi i društvu te ih sposobljava za primjenu znanja iz života i u praktičnoj primjeni u struci.

Zadaci programa:

- da učenici stječu znanja potrebna za razumijevanje kvantitativnih odnosa i zakonitosti u raznim pojavama u prirodi, društvu i praktičnom životu
- da učenici dobiju matematička znanja koja su nužna za uključivanje u rad i praćenje tehnološkog razvoja struke
- da učenici razvijaju logično mišljenje, sposobnosti za pravilno rasudivanje i zaključivanje te sposobnost preciznog formuliranja pojmljiva
- da se u učenika razvija preciznost i konciznost u izražavanju, te urednost, upornost i sistematicnost u radu
- da učenici stječu znanja potrebna za planiranje i praćenje poslovnih rezultata
- da učenici steknu vještina samostalnog računanja prema danim uputama

1. RAZRED

Nastavna cjelina	Očekivani rezultati (znanja i umijeća)	Nastavni sadržaji
------------------	---	-------------------

<p>1. Prirodni brojevi</p> <p>Usvojiti pojam skupa N, kriterije i svojstva djeljivosti, određivanje najvećeg zajedničkog djelitelja i najmanjeg zajedničkog višekratnika</p>	<p>Usvojiti pojam skupa Z, računanje s predznacima, računanje sa zagradama</p>	<p>Usvojiti pojam skupa Q, računanje sa razlomcima.</p> <p>Znati decimalni zapis racionalnog broja, računati s decimalnim brojevima uz uporabu kalkulatora</p>	<p>Naučiti rješavati linearne jednadžbe i nejednadžbe</p> <p>Znati iz formule izračunati jednu nepoznatu veličinu ako su zadane ostale</p>	<p>Razlikovati geometrijske likove i znati izračunati opseg i površinu lika koristeći formule za opseg i površinu trokuta, kruga, kvadrata i pravokutnika</p> <p>Ovladati mjerim jedinicama za duljinu i površinu</p>

<p>6. Potencije i polinomi</p> <ul style="list-style-type: none"> Usvojiti pojmove: potencija, baza, eksponent Naučiti računske operacije s potencijama Usvojiti pojam polinoma Naučiti računske operacije s polinomima Naučiti kvadrirati zbroj i razliku Znati primijeniti formulu za razliku kvadrata Usvojiti pojam algebarskog razlomka Znati riješiti jednostavnije primjere računanja s algebarskim razlomcima 	<p>Pojan potencije s cijelim eksponentom</p> <p>Operacije s potencijama</p> <p>Pojan polinoma</p> <p>Računske operacije s polinomima</p> <p>Kvadrat binoma</p> <p>Razlika kvadrata</p> <p>Rastavljanje na faktore</p> <p>Algebarski razlomci</p>	<p>Drugi korijen</p> <p>Pojam iracionalnih brojeva</p> <p>Skup \mathbb{R}</p> <p>Koordinatni sustav na pravcu</p> <p>Računske operacije s drugim korijenom</p> <p>Racionalizacija nazivnika</p> <p>Koordinatni sustav u ravni</p> <p>Udaljenost točaka u ravni</p> <p>Polovište dužine</p>	<p>Graf linearne funkcije</p> <p>Rastuće i padajuće linearne funkcije</p> <p>Nul točke</p> <p>Grafičko rješavanje sustava linearnih jednadžbi</p>
<p>7. Realni brojevi</p> <ul style="list-style-type: none"> Shvatiti pojam irac. broja i ukupnost realnih brojeva Usvojiti smještaj realnih brojeva na pravac Svladati računske operacije s drugim korijenom Znati zaokružiti dec. broj na željeni broj decimala Snalaziti se u koord. sustavu na pravcu i u ravni Usvojiti formule za udaljenost točaka u ravni i za polovište dužine 	<p>Shvatiti pojam irac. broja i ukupnost realnih brojeva</p> <p>Usvojiti smještaj realnih brojeva na pravac</p> <p>Svladati računske operacije s drugim korijenom</p> <p>Znati zaokružiti dec. broj na željeni broj decimala</p> <p>Snalaziti se u koord. sustavu na pravcu i u ravni</p> <p>Usvojiti formule za udaljenost točaka u ravni i za polovište dužine</p>	<p>Rastuće i padajuće linearne funkcije</p> <p>Razlikovati rastuće i padajuće linearne funkcije</p> <p>Problem s jednom nepoznanicom moći grafički predočiti</p>	<p>Očekivani rezultati (znanja i umijeća)</p> <p>Nastavni sadržaji</p>
<p>8. Graf linearne funkcije</p>	<p>Znati nacrtati graf linearne funkcije</p> <p>Razlikovati rastuće i padajuće linearne funkcije</p> <p>Problem s jednom nepoznanicom moći grafički predočiti</p>	<p>Očekivani rezultati (znanja i umijeća)</p> <p>Nastavni sadržaji</p>	<p>Graf linearne funkcije</p> <p>Rastuće i padajuće linearne funkcije</p> <p>Nul točke</p> <p>Grafičko rješavanje sustava linearnih jednadžbi</p>

2. RAZRED

<p>1. Skup kompleksnih brojeva</p> <p>Shvatiti potrebu proširivanja skupa \mathbb{R} Razlikovati drugi korijen pozitivnog i negativnog broja Znati osnovne računske operacije s kompleksnim brojevima Razumjeti pojam apsolutne vrijednosti kompleksnog broja</p>	<p>Kvadratna jednadžba $x = -1$ Skup C, svojstva Računske operacije Apsolutna vrijednost kompleksnog broja</p>
<p>2. Kvadratna jednadžba</p> <p>Znati riješiti jednostavne kvadratne jednadžbe Razlikovati prirodu rješenja kvadratne jednadžbe ax$+bx+c=0$ ovisno o diskriminantni</p>	<p>Nepotpuna kvadratna jednadžba Rješenja kvadratne jednadžbe ax$+bx+c=0$ Diskriminanta kvadratne jednadžbe</p>
<p>3. Mjerne jedinice</p> <p>Znati računati pomoću kalkulatora i razumjeti eksponencijalan zapis broja Uspješno koristiti odgovarajuće mjerne jedinice i pomoću tablica pretvarati, razumjeti i koristiti mjerne jedinice koje nisu često u upotrebi</p>	<p>Potencije baze 10 Eksponencijalni zapis realnog broja Preračunavanje mjera (prefiksi i značenja) Metrički sustav mjera (mjere za duljinu, površinu, volumen i masu)</p> <p>Osnovne jedinice angloameričkog sustava mjera i tablice za pretvorbu Mjere za vrijeme</p>
<p>4. Poliedri i rotacijska tijela</p> <p>Razlikovati geometrijska tijela Razumjeti pojam oplošja i volumena Znati izračunati oplošje i volumen tijela prema formulama Znati koristiti pojmove oplošja i volumena u praktičnim problemima iz struke (računanje potrebnog materijala, zapremine itd.)</p>	<p>Kocka Kvadar Prizme Piramide Valjak Stožac Kugla</p>

RAZRED

Nastavna cjelina	Očekivani rezultati (znanja i umijeća)	Nastavni sadržaji
1. Proporcionalnost i primjene	Znati izračunati nepoznati član razmjera (usporedba s razlomcima!) pomoću pravila trojnog znati riješiti praktične probleme (npr. tečajna lista , potreban broj sati ili radnika za određeni posao itd.) pomoću aritmetičke sredine znati izračunati prosječne vrijednosti (npr. očekivani promet na temelju proteklog razdoblja, prosječnu potrošnju na temelju podataka iz prijašnjih razdoblja itd.) Račun diobe uz jednostavan postupak omogućava podjelu određenih sredstava ili vremena prema unaprijed određenim kriterijima na potreban broj dijelova	Omjeri i razmjeri Upravo i obrnuto razmjerne veličine Grafički prikaz upravo i obrnuto razmjernih veličina Aritmetička sredina Pravilo trojno - jednostavno i složeno Račun diobe – jednostavan i složeni Račun smjese - jednostavan i složeni

	Razumjeti pojam postotka Znati izračunati postotak pomoću kalkulatora bez obzira na osnovnu vrijednost Prepoznati i razlikovati postotni račun više i niže 100	Pojam postotka Osnovni postotni račun Postotni račun više 100 Postotni račun niže 100 Primjena na obračun PDV-a Promilni račun Jednostavni kamatni račun
2. Postotni, promilni i kamatni račun	Znati izračunati mjesecnu obvezu PDV -a Znati ispravno koristiti formule za promilni i kamatni račun	
3. Izračunavanje plaće	Znati razliku između bruto i netto plaće pomoću tablica znati izračunavati neoporezivi dio plaće pomoću formulara i formula znati napraviti isplatnu listu	Osnovni pojmovi vezani uz plaću (bruto i neto plaća, doprinosi, porez, prirez) Doprinosi iz plaće i na plaću Neoporezivi dio plaće Porezna osnovica Porezne stope Tablica prireza po gradovima Neto plaća
4. Kalkulacija cijene	Treba znati izračunati svaki element kalkulacije Znati napraviti promjene cijena, popuste s odgovarajućim promjenama kalkulacije	Osnovni pojmovi vezani uz cijenu (nabavna cijena, rabat, marža, porez – PDV, prodajna cijena) Porez, povrat poreza Izrada kalkulacije

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Red.br.	Nastavno područje	Broj sati po obrazovnim godinama			
		I	II	III	Ukupno

1.	Prirodni brojevi	6		6
2.	Cijeli brojevi	5		5
3.	Racionalni brojevi	8		8
4.	Linearne jedn. i nejednadežbe	8		8
5.	Planimetrija	15		15
6.	Potencije i polinomi	15		15
7.	Realni brojevi	7		7
8.	Graf linearne funkcije	6		6
9.	Kompleksni brojevi	7		7
10.	Kvadratna jednadžba	7		7
11.	Mjerne jedinice	6		6
12.	Polidri i rotacijska tijela	15		15
13.	Proporcionalnost i primjene		9	9
14.	Postotni, promilni i kamatni račun	8		8
15.	Izračunavanje plaće		9	9
16.	Kalkulacija cijene	6		6
	Ukupno:	70	35	32
				137

Literatura:

Za **prvi** razred:

Boško Jagodić, Milivoj Miliša, Učebnik za prvi razred industrijskih i obrtničkih škola, Birotehnika, Zagreb

Sanja Varošanec, Učebnik i zbirka zadataka za prvi razred trogodišnjih strukovnih škola, Element, Zagreb

Za **drugi** razred:

Ivan Mrkonjić, Josip Ujević, Učebnik i zbirka zadataka za drugi razred industrijskih i obrtničkih škola, Birotehnika, Zagreb (poglavlja 1, 2, 7 i 8.1)

Za **treći** razred:

Najveći dio gradiva moguće je koristiti se vježbenicom:

Vesna Erceg: Metode gospodarskog računa, vježbenica za srednje škole, Element, Zagreb

Ne postoji adekvatan udžbenik za drugi i treći razred ovog programa. Moguće je koristiti dijelove i nekih drugih udžbenika matematike te članke i tablice računovodstvenih časopisa npr. RRIF ili RIF.

Obveze učenika:

U drugom i trećem razredu u sklopu predmeta matematika u struci učenici bi trebali samostalno izraditi seminarske radove. Npr. u drugom razredu napraviti troškovnik uređenja poslovног prostora ako su dane dimenzije prostora i potreban materijal po mјernim jedinicama, te cijena rada po jedinicu vremena, tumačenje rezultata poslovanja prikazanih grafički itd.

U trećem razradu teme seminara mogu biti: isplatna lista za 3 radnika s različitim bruto plaćama, različitim mjestima stanovanja i različitim poreznim olakšicama, obračun PDV-a za određeno vremensko razdoblje uzimajući u obzir naplaćeno i plaćeno, izrada kalkulacije na temelju nabavnih cijena i zadane marže i rabata ili izrada kalkulacije na temelju zadane prodajne cijene i zadane nabavne cijene itd.

B1) 6.6. Nastavni predmet (obavezni): RAČUNALSTVO

Razred 1.

Tjedni (ukupni) fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	2 (70)	-	-	70

Cilj programa:

Ospozoriti učenika za primjenu informatičkih znanja u svakodnevnom životu s osobitim naglaskom na primjenu stecenih znanja u struci, tj. u frizerskom zanimanju.

Zadaci programa:

Usvojiti znanje o elektroničkim računalima, njihovoj povijesti, gradi i primjeni u struci. Naučiti učenike da se samostalno služe računalom u izradi dokumenata, izračunskih tablica, jednostavnih baza podataka, pretraživanju Interneta s ciljem primjene stecenih znanja u područjima frizerskog zanimanja.

Sadržaj programa:

Nastavna cjelina	Očekivani rezultati (znanja, vještine i umijeća)	Nastavni sadržaji
1. POVIJESNI RAZVOJ RAČUNALA	pojam digitalnih računala znati osnovne vrste brojevnih sustava	pregled razvoja računala digitalna računala brojevni sustavi i način zapisivanja podataka
2. RAČUNALO I NJEGOVI UREĐAJI	znati osnovne dijelove računala i njihovu funkciju poznavati vrste memorije i načine ostvarivanja zapisa znati jedinice za veličinu memorije	osnovni dijelovi računala (PC-a) njihova funkcija (matična ploča, procesor, tipkovnica, miš, grafički adapter, LAN kartica, vrste memorija (RAM,ROM, čvrsti diskovi, CD mediji, memorijske kartice..))
3. OPERATIVNI SUSTAVI	znati vrste operativnih sustava i njihovu ulogu u radu računala znati podesiti radnu površinu znati napraviti mapu, kopirati datoteku u računalo i s računala na drugi medij, preimenovati mapu i datoteku znati osnovne vrste datotečnih zapisa prema ekstenzijama	uloga operativnog sustava u računalu vrste operativnih sustava i njihov razvoj osnovno sučelje OS Windows organizacija podataka mapa, datoteke windows explorer
4. RAČUNALNE MREŽE	znati pojam računalne mreže znati koristiti podatke s drugih računala vezanih u mrežu	pojam računalne mreže prijenos podataka na umreženim računalima

Nastavna cjelina	Očekivani rezultati (znanja, vještine i umijeća)	Nastavni sadržaji
5. RAČUNALNE KOMUNIKACIJE (Internet)	znati što podrazumijeva pojam Internet znati podesiti postavke korisničkog računa i E-pošte slanje primanje datoteke E-poštom (privitak, grupe..)	pojam Interneta konfiguracija korisničkog računa i E-pošte, pretraživanje na internetu upravljanje i slanje E-pošte (privitak, grupe..)
6. OBRADA TEKSTA (MS Word)	izrada jednostavnih dokumenata i podešavanje postavki kreiranje predložaka i njihova upotreba u svakodnevnom komuniciranju (faksovi, predračuni...)	izbornici i naredbe pisanje teksta pohrana i otvaranje dokumenata ispravak teksta i naknadno uređivanje kopiranje i premještanje teksta pripreme za ispis i ispis tablice skupno pismo umetanje objekata (tekstnih okvira, simbola, slika, hiperveze, veza s drugim programima...)

Nastavna cjelina	Očekivani rezultati (znanja, vještine i umijeća)	Nastavni sadržaji
7. TABLIČNI KALKULATORI (MS Excel)	izraditi jednostavnu tablicu te umetnuti formule za jednostavne izračune (dodati ili umanjiti PDV na cijenu, dodati porez i prirez na uslugu, zbrojiti ukupnu vrijednost) gotovu tablicu umetnuti u WORD-ov dokument i izraditi ponudu, cjenik... prikaz podataka pomoću dijagrama, izvještaji...	organizacija podataka izrada jednostavne tablice unos podataka formatiranje polja označavanje polja sortiranje i pretraživanje zaglavlje i podnožje formule funkcije nizovi pojam baze podataka kreiranje jednostavnih tablica izrada jednostavne forme izrada izvještaja
8. BAZE PODATAKA (MS Access)	znati načiniti jednostavnu bazu podataka Izraditi i izmjeniti masku, izvještaj povezati bazu s Excelom Wordom	izrada jednostavne WEB stranice (Word ili Frontpage) organizacija podataka umetanje objekata hiperveze FTP explorer programi za pripremu fotografije (photoshop) uvoz fotografija sa skenera i digitalnog aparata ispis fotografija
9. Izrada WEB stranice	Izraditi jednostavnu WEB stranicu koristeći se programima instaliranim na računalima s ciljem predstavljanja i promicanja djelatnosti vezane uz konkretno zanimanje	

Metodičke napomene:

Predviđene sadržaje treba izvoditi do 30% sati u teoretskom obliku (osnovne upute za rad na računalima i primjeni programa korištenih u realizaciji nastave), a ostatak u obliku vježbi s pola odjela u specijaliziranoj informatickoj učionici koja je opremljena umreženim računalima na kojima je instaliran potreban softver i omogućen pristup Internetu.

Navedene sadržaje valja razraditi tako da se tijekom izvođenja programa stavi naglasak na konkretnе primjere iz prakse vezane uz pojedino zanimanje (npr. pisanje dopisa, predračuna, izračunavanje PDV-a na cijenu usluge i sl.).

Obveze učenika:

Redovito pohađanje nastave. Savjesno korištenje računalne opreme tijekom vježbi.

PREGLED NASTAVNIH PODRUČJA S VREMENSKIM RASPOREDOM

Red broj	Nastavno područje	Broj sati po obrazovnim godinama			Ukupno
		I.	II.	III.	
1.	POVIJESNI RAZVOJ RAČUNALA	4	-	-	4
2.	RAČUNALO I NJEGOVI UREĐAJI	4	-	-	4
3.	OPERATIVNI SUSTAVI	8	-	-	8
4.	RAČUNALNE MREŽE	6	-	-	6
5.	RAČUNALNE KOMUNIKACIJE (Internet)	8	-	-	8
6.	OBRADA TEKSTA (MS Word)	12	-	-	12
7.	TABLICNI KALKULATORI (MS Excel)	10	-	-	10

8.	BAZE PODATAKA (MS Access)	8	-	-	8
9.	Izrada WEB stranice	10	-	-	10
	Ukupno	70			70

B1) 6.7. Nastavni predmet (obvezni): Zdravstveni odgoj

Razred 2. Tjedni i ukupni fond sati: 1 (35)

CIJELI ZADACI

- predmet uvodi učenike u osnovna znanja iz područja zdravstvenog odgoja
- upoznavanje učenika s gradom i raznolikošću životnih procesa vlastitog tijela
- upoznavanje učenika s osobnom higijenom, higijenom radnog prostora
- potiče uvjerenje o potrebi očuvanja zdravlja i odgovornom odnosu prema okolišu
- razvijanje osjećaja sposobnosti za primjenu teorijskih znanja u praksi

SADRŽAJ:

NASTAVNA CIJELINA	OČEKIVANI REZULTATI (znanja i umijeća)	NASTAVNI SADRŽAJI	BROJ SATI
-------------------	---	-------------------	-----------

	<p>Spoznati značaj zdravog načina života Steći znanja, umijeća i navike zdrave prehrane i ostalih uvjeta očuvanja zdravlja</p> <p>Spoznati značaj zdravlja, održavanja higijene i sprječavanja bolesti</p> <p>Spoznati značaj higijene u frizerskom salonu</p>	<p>Očuvanje zdravlja Osobna higijena Higijena radnog prostora Zdrava prehrana, stanovanje, odjevanje Fizička aktivnost</p> <p>Psihičko zdravlje čovjeka Osnovna obilježja zaraznih bolesti i njihovo sprječavanje Uzročnici zaraznih bolesti Osnovna obilježja zaraznih bolesti Sprječavanje i liječenje nekih bolesti</p>	15
1. ZDRAVE ŽIVOTNE NAVIKE	<p>Steći znanje o djelovanju i štetnosti psihohakt. tvari</p> <p>Upućivati na zdrave načine života</p> <p>Usvojiti znanja o opasnostima od konzumiranja sredstava ovisnosti</p> <p>Steći pravilan stav prema tom problemu, zanati se oduprijeti izazovima (znati reći «NE»)</p>	<p>Podrijetlo droga i njihova ilegalna trgovina</p> <p>Psihologija osobnosti narkomana Vrste i učinci psihohakt. tvari Poremećaji vezani uz uporabu droge Razvoj ovisnosti</p> <p>Preventivne mjere</p> <p>Upućivanje na zdrave načine života</p>	10
2. PSIHOAKTIVNE TVARI I ZDRAVLJE ČOVJEKA			

3. REPRODUKTIVNO ZDRAVLJE	<p>Usvojiti znanja iz područja reproducitivnog zdravlja i planiranja obitelji</p> <p>Znati fiziologiju spolnog sustava i načina sprječavanja spolnih bolesti</p> <p>Razviti odgovoran odnos prema sebi i drugima</p>	<p>Grada i funkcija spolnog sustava</p> <p>Spolne bolesti</p> <p>Planiranje trudnoće i odgovorno roditeljstvo</p>	10
----------------------------------	--	---	----

METODIČKE NAPOMENE: Koristiti verbalne, vizualne, prakseološke nastavne metode

Primijeniti grupni i individualni način usvajanja znanja

OBVEZE UČENIKA: Korištenje udžbenika, priручnika, slikevog materijala,

znanstvena predavanja, obrazovni program TV, specijalizirani časopisi i dr.

LITERATURA: Dr. sc. O. Springer: Higijena, udžbenik za strukovne škole

Dr. sc. O. Springer: Biologija svezak B

M. Slijepčević, J. Matekalo-Draganović: Čovjek, zdravlje, okoliš, udžbenik

B1) 6.8. Nastavni predmet (obvezni): Psihologija komunikacije

Razred 1. i 2.

Tjedni i ukupni fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	1 (35)	1 (35)	-	70

Cilj programa:

Stjecanje znanja iz opće psihologije radi upoznavanja samoga sebe i razumijevanja ponašanja drugih te iz psihologije rada, međuljudskih odnosa i komuniciranja zbog razvijanja svijesti o potrebi primijenjene psihologije u svakodnevnom životu i radnoj sredini.

Zadaci programa:

Upoznavanje s primjenom psihologije u djelatnosti frizera. Upoznavanje s potrebnim sadržajima iz psihologije rada. Upoznavanje osnova komuniciranja, te djeletvorno komuniciranje s korisnicima usluga. Učenici, budući frizeri, moraju spoznati osnove psihologije rada i bit komuniciranja te prepoznati kako pozitivne tako i negativne elemente u svom komuniciranju (i svojih kolega) i biti spremni trenirati – pripremati se za svoj posao.

1. razred**Sadržaj programa:**

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Opća psihologija	Znati predmet, zadaće i vrste psihologije. Naučiti povezanost psihologije s drugim znanostima. Usvojiti značaj psihologije za djelatnost frizera.	Pojam psihologije; zadaće, metode i vrste psihologije. Psihologija i druge znanosti. Značaj psihologije za djelatnost frizera.
2. Opažanje vanjskog svijeta	Naučiti definiciju, vrste i karakteristike osjeta. Spoznati važnost i pojam percepcije. Znati uvjete percepcije. Naučiti pojam, značajke i vrste predodžbe. Razlikovati mišljenje i predodžbu. Spoznati važnost mašte. Usvojiti pojam pažnje; 2. spontane i hotimične. Poznavati pojmove distribucije i ometanja pažnje. Upoznati logično mišljenje. Znati pojmove: misao, sud generalizacija i apstrakcija. Naučiti definirati govor, riječ i pismo. Usvojiti pojam i rječnik komuniciranja. Znati pojam učenja te pojam i vrste pamćenja. Poznavati metode učenja. Naučiti zakonitosti i organizaciju učenja i pamćenja.	Osjeti: definicija, vrste i karakteristike. Važnost i pojam percepcije. Uvjeti percepcije - fizički, fiziološki i psihički. Predodžba; pojam i značajke. Mišljenje i predodžba. Vrste predodžbe. Važnost mašte. Pojam pažnje. Aktivnosti i naše percipiranje okoline. Spontana i hotimična pažnja. Selektivnost u doživljaju, pokretljivost - distribucija pažnje. Ometanje pažnje. Mišljenje u psihologiji. Logičko mišljenje. Misao i vrste misli. Pojam, sud, generalizacija i apstrakcija. Govor; ljudski govor. Simbolika govora. Riječ i pismo. Komuniciranje, rječnik komuniciranja i učenje govora. Pojam učenja. Pojam i vrste pamćenja. Metode učenja. Zakonitosti i organizacija učenja i pamćenja.

<p>3. Emocije i motivacija</p> <p>Znati pojam, djelovanje i podjelu emocija. Poznavati pojam emocionalne situacije; straha, srdžbe, radosti i žalosti. Usvojiti složene emocije i raspoloženja. Znati utjecaje emocije na aktivnosti. Naučiti kontrolu emocija. Poznavati prisutnost emocija u radu frizera. Usvojiti pojam motivacije, sustav i vrste potreba. Razlikovati ekstrinzičnu i intrinzičnu motivaciju. Povezati motive i rad.</p>	<p>Poznavati pojam i oblikovanje ličnosti. Znati socijalizaciju i tipologiju ličnosti. Usvojiti pojam temperamenta. Naučiti karakteristike temperamentne situacije, ponašanja. Poznavati crte temperamenta u ponašanju frizera. Usvojiti pojam i crte karaktera. Znati poželjne osobine karaktera u ponašanju frizera.</p>	<p>Pojam emocija. Emocionalne situacije. Djelovanje i podjela emocija. Karakteristike pojedine emocionalne situacije - strah, srdžba, radost i žalost. Složene emocije. Raspoloženja. Utjecaj emocija na aktivnosti. Kontrola emocija. Prisutnost emocija u radu frizera. Pojam motivacije. Sustav i vrste potreba. Ekstrinzična i intrinzična motivacija. Motivi i rad.</p> <p>Pojam i oblikovanje ličnosti. Socijalizacija i tipologija ličnosti. Pojam temperamenta. Karakteristike temperamentne situacije, ponašanja. Crte temperamenta u ponašanju frizera. Pojam i crte karaktera. Poželjne osobine karaktera u ponašanju frizera.</p>						
<p>4. Ličnost</p>	<p>Sadržaj programa:</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nastavno područje</th> <th>Očekivani rezultati (znanja i vještine)</th> <th>Nastavni sadržaji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Psihologija rada</td> <td>Upoznati osobine čovjeka koје utječu na rad: sposobnosti, znanja, vještine i motivaciju. Znati vrste sposobnosti: fizičke, psihomotoričke, senzorne i intelektualne. Poznavati opće činitelje rada, umor i nesreće na radu, izostanke s posla.</td> <td>Sposobnosti; pojam i uloga sposobnosti. Vrste sposobnosti. Inteligencija, znanja, vještine i motivacija za rad. Opći činitelji rada (osvjetljenje, mikroklima, buka, zračenja, zagadjenja, vibracije). Umor i nesreće na radu. Izostanci s posla.</td> </tr> </tbody> </table>	Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji	1. Psihologija rada	Upoznati osobine čovjeka koје utječu na rad: sposobnosti, znanja, vještine i motivaciju. Znati vrste sposobnosti: fizičke, psihomotoričke, senzorne i intelektualne. Poznavati opće činitelje rada, umor i nesreće na radu, izostanke s posla.	Sposobnosti; pojam i uloga sposobnosti. Vrste sposobnosti. Inteligencija, znanja, vještine i motivacija za rad. Opći činitelji rada (osvjetljenje, mikroklima, buka, zračenja, zagadjenja, vibracije). Umor i nesreće na radu. Izostanci s posla.
Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji						
1. Psihologija rada	Upoznati osobine čovjeka koје utječu na rad: sposobnosti, znanja, vještine i motivaciju. Znati vrste sposobnosti: fizičke, psihomotoričke, senzorne i intelektualne. Poznavati opće činitelje rada, umor i nesreće na radu, izostanke s posla.	Sposobnosti; pojam i uloga sposobnosti. Vrste sposobnosti. Inteligencija, znanja, vještine i motivacija za rad. Opći činitelji rada (osvjetljenje, mikroklima, buka, zračenja, zagadjenja, vibracije). Umor i nesreće na radu. Izostanci s posla.						

2. razred

Sadržaj programa:

2. Međuljudski odnosi na radu	Znati pojam grupe. Poznavati odnose u grupama i grupnu dinamiku. Usvijeti pojam rukovodenja grupom i karakteristike vode.	Grupa; pojam i vrste. Odnosi u grupi i grupna dinamika. Rukovođenje grupom. Voda grupe i njegove karakteristike.
3. Komuniciranje	Usvojiti pojam i vrste komuniciranja. Spoznati važnost komuniciranja u grupi. Znati djelotvorno komunicirati s korisnicima usluga.	Pojam i vrste komuniciranja. Osnovni model komuniciranja. Važnost komuniciranja u grupi kao uvjet uspješnosti rada. Djelotvorno komuniciranje s korisnicima usluga.
4. Faze komuniciranja	Poznavati faze djelotvornog komuniciranja s korisnicima usluga: pripremu za rad, utvrđivanje želja korisnika, prezentacija vlastite ponude, prigovor i reklamacije, kraj kontakta.	Priprema za rad. Prvi kontakt. Utvrđivanje želja korisnika usluga. Prezentacija vlastite ponude. Prigovor i reklamacije. Završetak i kraj kontakta.

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom			
Psihologija komunikacije	Broj sati po obrazovnim godinama	Ukupni broj sati	
Razred	1. razred	2. razred	3. razred
1. Opća psihologija	3	-	3
2. Opažanje vanjskog svijeta	12	-	12
3. Emocije i motivacija	10	-	10
4. Ličnost	10	-	10
5. Psihologija rada	-	14	14
6. Međuljudski odnosi na radu	-	4	4
7. Komuniciranje	-	5	5
8. Faze komuniciranja	-	12	12
Ukupno:	35	35	70

Literatura:

Udžbenik ne postoji.

Prijedlog (izbor):

1. Šverko, B. i suradnici: Psihologija, Š.K. Zagreb, 1992.
2. Fürst, M.: Psihologija, Š. K. , Zagreb, 1994.
3. Zvonarević, M.: Socijalna psihologija, Š.K., Zagreb
4. Petz, B.: Psihofiziologija rada
5. Šulak, F. Petz,: Psihologija u prodaji, Š.K. Zagreb
6. Šulak, F., Petz, B.: Poslovna psihologija, Š.K., Zagreb, 1995.
7. Šulak, F.: Promotivne aktivnosti, Š.K. Zagreb
8. Psihologiski rječnik, Prosvjeta, Zagreb 1992.
9. Uvod u psihologiju, GZH 1991.
10. Daniel Goleman: Emocionalna inteligencija, Mozaik 1997.
11. Daniel Goleman: Emocionalna inteligencija u poslu, Mozaik, 2000.

Metodičke napomene:

Način rada:

Predavanja, vježbe i ilustrativni testovi (u obradi novih sadržaja), razgovori, analize primjera iz prakse, po potrebi seminar i slično, vježba za ocjenu (po jedna u svakom polugodištu), pismeni rad učenika (po jedan u svakom polugodištu) i usmena provjera znanja.

Uvjeti nastave:

Nastava u razredu, videozapisi, grafofolije, ploča/kreda, katalozi, propagandni materijali, zapisi učenika, novine, časopisi i videozapisi.

B1) 6.9. Nastavni predmet (obvezni): Estetika i umjetnost

Razred 3..

Tjedni i ukupni fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	-	-	1 (32)	32

Cilj programa:

Razvijanje osjećaja za lijepo, skladno i harmonično te primjena estetskih kriterija u struci uz poticanje otkrivanja i kreiranja novih.

Zadaci programa:

Nadogradnja na stечeno znanje iz predmeta frizerstvo i stečene prakse. Proširivanje opće kulture i znanja uvidom u glavne stilске odrednice pojedinih razdoblja. Prepoznavanje poznatih elemenata i uvođenje i otkrivanje novih u vremenu u kojem nastali. Usporedba njihove interpretacije nekada i danas u kontekstu vremena. Otvaranje opažaja te prepoznavanje različitih estetskih vrijednosti. Razvijanje osjećaja za skladno, lijepo i harmonično te sposobnosti primjene poznatih estetskih vrijednosti kao i poticanje otkrivanja i kreiranja novih.

3. razred

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Uvod u predmet. Osnovni pojmovi.	Usvajanje i razumijevanje pojmljiva te u kojem se kontekstu oni danas koriste.	Objašnjenje riječi estetika, stilsko razdoblje, umjetnost, moda, stil.
2. Vremenska dimenzija, vrijednost i ukus.	Prepoznavanje promjena ukusa kroz pojedina stilска razdoblja.	Vredovanje lijepog u raznim stilskim razdobljima. Oblici pojavnosti lijepog. Određivanje kriterija ljepote. Određivanje prošječnog ukusa.

3. Moda.	Usvajanje elemenata kojih su određivali i koji danas određuju modu.	Elementi mode: odjeća, frizura, glazba itd.
4. Osnovni pojmovi umjetnosti (kako gledamo umjetnička djela): slikarstvo, Skulptura, arhitektura i urbanizam.	Usmjeravanje pažnje na ono što je vrijedno.	Likovne tehnike. Likovni elementi forme (linija, boja, ploha, tekstura, volumen, površina i materijali). Teme.
5. Kompozicija. Načela građenja kompozicije.	Nakon elemenata forme, uočavanje sklopova u građenju kompozicije.	Kontrast. Ravnoteža. Proporcija. Ritam. Akcent.
6. Stilska razdoblja.	Usvajanje karakteristike pojedinih stilskih razdoblja.	Stilska razdoblja relevantna za struku: egipatska, grčka i rimska umjetnost, renesansa, barok, 19. stoljeće, 20. stoljeće.
7. Stilovi u frizurama	Primjena usvojenih pojmova na frizurama (npr. klasično, barokno itd.)	Predstavljanje različitih motiva na frizurama (npr. stari Egipt, barok itd.) na reprodukcijama.
8. Stil, moda i retro stilovi	Primjena i prepoznavanje prošlih stilova u današnjem kontekstu.	Diskusija (ponavljajte i novi primjeri). Razlika između stila i mode. Retro stilovi danas.
9. Nacionalna umjetnost	Prepoznavanje europskih stilskih razdoblja na nekim značajnim primjerima u Hrvatskoj. Specifičnosti hrvatske umjetnosti.	Značajni primjeri hrvatske umjetnosti.
10. Neverbalna komunikacija	Koliko nam osobni stil govori o čovjeku?	Elementi neverbalne komunikacije. Bonton odijevanja. Društvo i predrasude. Trendovi.

11. Kontrasti	Ponavljanje na temelju suprotnih pojmova.	Lijepo-ružno. Skladno-neskladno. UKUSNO-neukusno. Klasično-avangardno. Jednostavno-kičasto.
---------------	---	---

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Estetika i umjetnost		Broj sati po obrazovnim godinama			Ukupni broj sati
Razred		1. razred	2. razred	3. razred	
1. Uvod u predmet	-	-	-	1	1
2. Vrem. dimenzija, vrijednost i ukus	-	-	-	2	2
3. Moda	-	-	-	1	1
4. Osnovni pojmovi umjetnosti	-	-	-	5	5
5. Kompozicija	-	-	-	3	3
6. Stilska razdoblja	-	-	-	10	10
7. Stilovi u frizurama	-	-	-	2	2
8. Stil, moda i retro stilovi	-	-	-	2	2
9. Nacionalna umjetnost	-	-	-	2	2
10. Neverbalna komunikacija	-	-	-	2	2
11. Kontrasti	-	-	-	2	2
Ukupno:	-	-	-	32	32

Metodičke napomene:

Za nastavu je obvezan dijaprojektor te kolekcija dijapositiva po odabiru nastavnika.

Obvezne učenika: Nastava se temelji na stalnoj suradnji učenici – nastavnik i učenik – učenik te diskusiji. Očekuje se stalna aktivnost učenika na satu te odlasci u muzeje i galerije tijekom školske godine.

Literatura:

1. Jadranka Damjanov: Likovna umjetnost (1. i 2. dio)
2. Loara Blažević, Sanja Pribić: Estetika odijevanja

B2) 6.10. Nastavni predmet (izborni): Nauka o čovjeku**Razred 1.****Tjedni i ukupni fond sati:**

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	1 (35)	-	-	35

Cilj programa:

Uvesti učenike u znanje iz područja grade i životnih procesa ljudskog organizma i uvjerenja o potrebi očuvanja zdravlja.

Zadaci programa:

Štreno djelovanje psihoaktivnih tvari; izbjegavati ih i poticati druge osobe na zdrav način života. Razvijanje osjećaja sposobnosti za primjenu teorijskih znanja u praksi.

Sadržaj:

NASTAVNA CJELINA	OČEKIVANI REZULTATI (znanja i umijeća)	NASTAVNI SADRŽAJI
1.TJELESNE TEKUĆINE	- usvojiti osnovna znanja iz podr. tj. tekućine - transfuzija i RH	građa i funkcije tjelesnih tekućina krvne grupe Rh sustav

2. OBRANA TIJELA OD INFKECIJE	- usvojiti znanja iz područja inuologije, alergije, trauspi.	imunitet transpl. Reakcije bolesti imunolog. sustava, AIDS
3. SRCE, KRVNOŽILNI I DIŠNI SUSTAV	- upoznati krvnožilni i dišni sustav - najčešće bolesti i spriječavanje	građa i funkcije krvnožilnog i dišnog sustava bolesti, očuvanje zdravlja
4. IZVORI ENERGIJE U ORGANIZMU	- naučiti o zdravoj prehrani - vitaminii, minerali i dr.	građa i uloga probavila zdrava prehrana bolesti prob. sust.
5. IZLUČIVANJE ŠTETNIH TVARI	- spoznati važnost funkcije mokr. sust. i spriječavanje bolesti	građa, funkcija, bolesti mokraćnog sustava
6. ŽIVČANI I OSJETILNI SUSTAV	- upoznati procese živčanog sustava	organizacija živčanog sustava središnji i vegetativni živčani sustav
7. ŽLIJEZDE S UNUTARNJIM LUČENJEM	- djelovanje hormona - poremeć. endokr. sustava	hormoni žlijezde, funkcija i bolesti
8. SPOLNI I REPRODUKTIVNI SUSTAV	- usvojiti građu i funk. repr. sustava te planiranje obitelji	građa i funkcija sp. organa planiranje obitelji higijena sp. sustava
9. SAČUVAJMO ZDRAVLJE	- zdr. prehrana - fizička aktivnost - psihičko zdravlje - psihosocijalni faktori	štetni čimbenici za zdravlje čovjeka

Metodičke napomene: Koristiti verbalne, vizualne, prakseološke nastavne metode.

Primjeniti grupni i individualni način usvajanja znanja.

OBVEZE UČENIKA: Korištenje udžbenika, priručnika, slikevog materijala, znanstvena predavanja, obrazovni program TV, specijalizirani časopisi npr. PRIRODA.

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Nauka o čovjeku	Broj sati po obrazovnim godinama			Ukupni broj sati
Razred	1. razred	2. razred	3. razred	
1. Tjelesne tekućine	3	-	-	3
2. Obrana tijela od infekcija	4	-	-	4
3. Srce, krvotlhi i dišni sustav	5	-	-	5
4. Izvori energije u organizmu	4	-	-	4
5. Izlučivanje štetnih tvari	3	-	-	3
6. Živčani i osjetilni sustav	4	-	-	4
7. Žlijezde s unutrašnjim lučenjem	3	-	-	3
8. Spolni i reproduktivni sustav	5	-	-	5
9. Sačuvajmo zdravljie	4	-	-	4
Ukupno	35	-	-	35

B2) 6.11. Nastavni predmet (izborni): Ekologija

Razred 1.

Tjedni i ukupni fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	1 (35)	-	-	35

Cilj programa:

Usvajanje znanja iz područja ekologije, u cilju razvijanja odgovornog odnosa prema prirodi i vlastitom životu.

Zadaci programa:

Razvijati sposobnost promatranja, uočavanja, povezivanja i zaključivanja. Poticati logičko, analitičko-sintetičko te kritičko mišjenje i prosudjivanje. Poticati uvjerenje o potrebi odgovornog odnosa prema prirodi i životu svijetu. Proširivati svoje znanje i povezivati sa strodnim znanstvenim disciplinama. Razvijanje osjećaja sposobnosti za primjenu teorijskih znanja u praksi.

Sadržaj:

NASTAVNA CJELINA	OČEKIVANI REZULTATI (znanja i umijeća)	NASTAVNI SADRŽAJI
1. PREDMET ISTRAŽIVANJA EKOLOGIJE	- spoznati značaj ekologije kao znanosti ovisnosti živih bića i prirode	organizacija živih bića u prirodi organizam i okoliš, ekološki činitelji
2. TEMELJNA SVOJSTVA ŽIVOTNIH ZAJEDNICA	- upoznati temeljna svojstva životnih zajednica i važnost prehr. lanaca	populacija, biocenoza organska proizvodnja i kruženje tvari u ekosustavu
3. ŽIVOTNA PODRUČJA NA ZEMLJI	znati osnovne značajke životnih područja na zemlji i razvijanje ekološke svijesti	vodeno područje života kopneno područje i atmosfera sa svojim osnovnim značajkama
4. ČOVJEKOV UTJECAJ NA PRIRODU	- spoznati uzroke onečišćenja okoliša - razlikovati poremećaje u ekosustavima - razvijanje svijesti o mogućnostima djelovanja u pravcu zaštite i unapređivanja okoliša	promjene u prirodi uvjetovane čovjekovom fizičkom djelatnošću onečišćivanje i zagadivanje prirode

5. ZAŠTITA PRIRODE	<ul style="list-style-type: none"> - uvažavati zakonitosti održivog razvoja - poznavati međunarodne sporazume o zaštiti okoliša - poznavati bioološke osobitosti Hrvatske - imati stajalište o potrebi zaštite okoliša i bioološke raznolikosti 	<ul style="list-style-type: none"> zaštita životnih područja na zemljii zaštita organizama zaštita prirode u Hrvatskoj nacionalni parkovi
--------------------	---	---

Metodičke napomene:

Koristiti verbalne, vizualne, prakseološke nastavne metode.

Primijeniti grupni i individualni način rada

OBVEZE UČENIKA: Korištenje udžbenika, priučnika, slikovnog materijala, predavanja, obrazovni program TV, specijalizirani časopisi npr. PRIRODA

LITERATURA: Ljubica Vrćek: Biologija, svezak C

Čovjek i okoliš, udžbenik za strukovne škole

Klepac: Osnove ekologije

O. Springer, D. Papes i M. Karafatić: Biologija 4, udžbenik

I. Brajić: Nacionalni parkovi Hrvatske

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom			
Ekologija	Broj sati po образовним годинама		Ukupni broj sati
Razred	1. razred	2. razred	3. razred
1. Predmet istraživanja ekologije	5	-	-
2. Temeljna svojstva životnih zajednica	5	-	-
3. Životna područja na zemljii	5	-	-
4. Čovjekov utjecaj na prirodu	10	-	-
5. Zaštita prirode	10	-	-
Ukupno	35	-	-
			35

B2) 6.12. Nastavni predmet (izborni): Tjelesna i zdravstvena kultura

Razred 1., 2. i 3.

Tjedni (ukupni) fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	1 (35)	1 (35)	1 (32)	3 (102)

tjedni (ukupni) fond sati: 1 (35)(32)

CILJ:

Razvijanje zdravstvene kulture učenika radi čuvanja i unapređivanja vlastitog zdravlja i zdravljja okoline; podmirenje biopsihosocijalnih potreba za kretanjem kao izrazom zadovoljavanje čovjekovih potreba kojima se povećavaju stvaralačke sposobnosti u suvremenim uvjetima života i rada.

ZADACI:

Nastaviti s utjecajem vježbanja na razvoj morgološkog statusa učenica, a posebno na proporcionalan razvoj mišićnog i potkožnog masnog tkiva, utjecati na jakost i gibljivost karličnog pojasa i na snagu lednih mišića, razvijati aerobne sposobnosti učenica (grudi i dijafragmalno disanje), privikavati učenice na adekvatno vježbanje i za vrijeme mjesecnih ciklusa, upoznati učenike sa zakonitostima rasta i razvoja, utjecati na razvoj mišićnih skupina relevantnih za biološku funkciju žene, utjecati na sadržajnije korištenje slobodnog vremena učenika, prihvati vježbanje kao prevenciju protiv pojave adipoznosti (celulita)...

1. RAZRED

NASTAVNA CELINA	OČEKIVANI REZULTATI (znanja i umijeća)	NASTAVNI SADRŽAJI
-----------------	---	-------------------

	<p>Upoznati učenike s pravilima ponašanja u dvorani za TZK, na pravilnu terminologiju koju trebaju koristiti na nastavi TZK, podsetiti ih na čuvanje školske imovine, njegovanje higijenskih navika.</p> <p>Vježbama za zagrijavanje i aerobikom podići opće i radne sposobnosti organizma, poboljšati rad kardiovaskularnog, respiratornog i živčanog sustava, utjecati na proporcionalnu ravnotežu između mase tijela i potkožnog tkiva, smanjiti potkožno masno, a povećati mišićno tkivo, utjecati na jačanje, istezanje i labavljenje mišića, na fleksibilnost i povećanje pokretljivosti zglobova, jačati skeletnu muskulaturu, utjecati na razvoj koordinacije, pokretljivosti, snage; pozitivan utjecaj vježbanja na cijelokupnu ličnost.</p> <p>u igarama: pobuđivanje natjecateljskog duha, poštovanje pravila igre, sportsko priznanje poraza i radovanje pobjedi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Uvodni sat, terminologija u TZK - Opće pripremne vježbe - Aerobika - Igre
	<p>Provjeriti usvojena motorička znanja i informacije, pobuditi zadovoljstvo i veselje, zatomiti negativne emocije (svadljivost, pesimizam), izgraditi vanje međuljudskih humanih odnosa</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inicijalno i finalno provjeravanje - Zaključivanje ocjena
Atletika	<p>Trčanjem podići opće i radne sposobnosti organizma, jačati skeletnu muskulaturu, utjecati na proporcionalnu ravnotežu između mase tijela i potkožnog tkiva: smanjiti potkožno, masno tkivo i povećati mišićno, razvoj aerobnog kapaciteta, poboljšati rad kardiovaskularnog, respiratornog i živčanog sustava, pozitivan utjecaj na cijelokupnu ličnost</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ciklično kretanje različitim tempom do 8 min. - Tehnika visokog starta

<p>Skokovi</p> <p>Usvajanje pravilne tehnike izvođenja skoka, stjecanje znanja, vještina i sposobnosti iz područja atletike, utjecati na jakost i gibljivost karličnog pojasa, na snagu lednih mišića, razvoj eksplozivne snage, koordinacije pokreta, razvoj spretnosti i pokretljivosti, ravnoteže tijela</p>	<p>Usvajanje pravilne tehnike izvođenja bacanja, stjecanje znanja iz atletike, razvoj koordinacije i skladnosti pokreta</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Skok uvis prekoračnom tehnikom (škare) - Bacanje (kugle) O'Brienovom leđnom tehnikom - Naskok zgrčno na šved. sanduk, saskok uvinućem - Kolut naprijed do upora klečećeg zanožno - Kolut nazad do upora sjedećeg raznožno - Stav na rukama - Stav na rukama i kolut naprijed - Kolut nazad do stava na rukama - Premet strance - Tri povezana premeta strance - Vježba na parteru - Vježbe s vijačom, obručem, na niskoj gredi i na švedskim ljestvama - Zgibovi na zidnoj preći - Dječji poskoci prema naprijed i nazad - Škarice naprijed - nazad - Mačji skok
<p>Bacanja</p>	<p>Usvajanje pravilnu tehniku izvođenja elementa, steciti znanja, vještine i sposobnosti, jačati skeletnu muskulaturu, razvijati eksplozivnu snagu (odraz s daske), koordinaciju rada ruku i nogu, veznu spretnost; pobudivanje hrabrosti i razbijanje straha</p>	<p>Razviti smisao za lijepo, skladno i pravilno izvođenje pokreta, stjecanja znanja, vještina i sposobnosti iz sportske i ritmičke gimnastike, razviti koordinaciju, fleksibilnost, spretnost i preciznost (vježbe s vijačom, obručem, na niskoj gredi), repetitivnu i statičnu snagu (zgibovi i izdržaji), razvoj pokretljivosti tijela, održavanje ravnoteže (stojevi, premeti); razvoj discipline, upornosti i ustrajnosti učenika, pobuđivanje zadovoljstva i hrabrosti, kolektivnosti, suradnje, prijateljstva, međusobno pomaganje (asistiranje), izgradnju međuljudskih odnosa.</p>
<p>Preskoci</p>	<p>Upori, visovi, ravnotežni položaji</p>	<p>Razviti smisao za lijepo, skladno i pravilno izvođenje elemenata gimnastike, razvoj gracioznosti, koordinacije pokreta, osjećaja za ritam</p>
<p>Poskoci i skokovi</p>		

<p>Plesne strukture</p> <p>Razviti osjećaj za ritam, suptilnost, koordinaciju pokreta, pobuđivanje veselja, prijateljstva, suradnje, međusobno uskladivanje i pomaganje (ples u parovima ili kolu), zatomljivanje negativnih emocija (svadljivosti, depresije, pesimizma), izgradivanje međuljudskih humanih odnosa, pozitivan utjecaj na cjelokupnu ličnost i na podizanje opće kulture učenika, stvaranje ugodne atmosfere na satu (uz glazbu)</p>	<p>Borilačke strukture</p> <p>Usvojiti znanja, vještine i sposobnosti branjenja od napadača, usvajanje pravilne tehnikе obranja i njezinu praktičnu primjenu, razvoj motivacija za borilačke sportove, pobuđivanje zadovoljstva i veselja hrabrost.</p>	<p>- Polka - Kolo Staro sito i korito - Kolo Kruške, jabuke, šljive - Dvokorak</p> <p>- Samoobrana od čupanja za kosu - Samoobrana od gušenja objema rukama</p>
---	---	---

Za mušku populaciju predviđeni su i sljedeći sadržaji u prvom, drugom i trećem razredu.

NASTAVNA CJEVINA	OČEKIVANI REZULTATI	(znanja i umijeća)	NASTAVNI SADRŽAJI
			<p>Izdržaji i zgibovi na zidnoj preči Vježbe za razvoj snage s bućicama od 1 i 2 kg. Stolni tenis dodavanje lopte glavom u sjedećem položaju (u patrovima)</p> <p>Nogomet Košarka ili drugi sportovi prema mogućnostima škole</p>

2. RAZRED

NASTAVNA CJELINA	OČEKIVANI REZULTATI (znanja i umijeća)	NASTAVNI SADRŽAJI
	<p>Podsetiti učenike na pravila ponašanja u dvorani za TZK, na pravilnu terminologiju koju trebaju koristiti na nastavi TZK, podsjetiti ih na čuvanje školske imovine, njegovanje higijenskih navika.</p> <p>Opće pripremnim vježbama i aerobikom podići opće i radne sposobnosti organizma za ostale dijelove sata, poboljšati rad kardiovaskularnog, respiratornog i živčanog sustava, utjecati na proporcionalnu ravnotežu između mase tijela i potkožnog masnog tkiva, smanjiti potkožno masno, a povećati mišićno tkivo, utjecati na jačanje, istezanje i labavljene mišića, na povećanje pokretljivosti i fleksibilnosti zglobova, jačati skeletnu muskulaturu, utjecati na razvoj koordinacije, pokretljivosti, snage; pozitivan utjecaj vježbanja na cijelokupnu ličnost.</p> <p>Na poligonu: razvoj brzine, spremnosti, pobuđivanje natjecateljskog duha, poštovanje pravila, sportsko priznanje poraza i radovanje pobjedi.</p>	<p>Uvodni sat, terminologija u TZK</p> <p>Opće pripremne vježbe</p> <p>Aerobika</p> <p>Polygon</p>
		<p>Provjeriti usvojena motorička znanja i informacije, pobuditi zadovoljstvo i veselje, zatomiti negativne emocije (svadljivost, pesimizam), izgrađivanje međujudskih humanih odnosa.</p>

<p>Atletika</p> <p>Podići opću i radnu sposobnost organizma, jačati skeletnu muskulaturu, utjecati na proporcionalnu ravnotežu između mase tijela i potkožnog masnog tkiva: smanjiti potkožno masno, a povećati mišićno tkivo, razvoj aerobnog kapaciteta, poboljšati rad kardiovaskularnog, respiratornog i živčanog sustava, pozitivan utjecaj na cjelokupnu ličnost, razvoj statične i eksplozivne snage pri niskom startu.</p>	<p>Ciklično kretanje različitim tempom do 10 min. Tehnika niskog starta</p>
<p>Skokovi</p> <p>Usvajanje pravilne tehnike izvođenja skokova, stjecanje znanja, vještina i sposobnosti iz područja atletike, utjecati na jakost i gibljivost karličnog pojasa.</p>	<p>Skok udalj s mjesta Skok uvis opkoračnom tehnikom (stradle)</p>
<p>Preskoci</p> <p>Usvajanje pravilne tehnike izvođenja elementa, stjecanje znanja, vještine i sposobnosti, jačanje muskulature, razvoj eksplozivne snage i koordinacije pokreta, održavanje ravnoteže u fazi leta preko sanduka, razvoj spretnosti; pobudivanje hrabrosti i , razbijanje straha.</p>	<p>Odbočka</p>

	Kolut naprijed bez oslonca dva povezana koluta nazad d Stav na glavi Stav na rukama i kolut naprijed Kolut nazad do stava na rukama Vježbe na gredi Tri povezana premeta strance Vježbe s vijačom, obručem, na niskoj gredi i na švedskim ljestvama Zgibovi na zidnoj preči	Razvijanje smisla za lijepo, skladno i pravilno izvođenje pokreta, stjecanje znanja, vještina i sposobnosti iz sportske i ritmičke gimnastike, razviti koordinaciju, fleksibilnost, spretnost i preciznost (vježbe s vijačom, obručem, na niskoj gredi), regebitivne i statične snage (zgibovi i izdržaji), razvoj pokretljivosti tijela, održavanje ravnotežni položajevi, ravnoteže (stojevi, premeti); razvoj discipline, upornosti i ustajnosti učenika, pobuđivanje zadovoljstva i hrabrosti, kolektivnosti, suradnje, prijateljstva, međusobno pomaganje (asistiranje), izgradnje međuljudskih odnosa.
Upori, visovi, ravnotežni položaji, javnoteže	Daleko - visoki skok Poskok s prednožnjem i zanožnjem	Razviti smisao za lijepo, skladno i pravilno izvođenje elemenata gimnastike, razvoj gracioznosti, koordinacije pokreta, osjećaja za ritam.
Plesne strukture	Kolo Kalendare Bečki valcer u parovima (valcer korak)	Razviti osjećaj za ritam, supitlnost, koordinaciju pokreta, pobuđivanje veselja, prijateljstva, suradnje, međusobno usklađivanje i pomaganje (ples u parovima ili kolu), zatomljivanje negativnih emocija (svadljivosti, depresije, pesimizma), izgradnju međuljudskih humanih odnosa, pozitivan utjecaj na cjelokupnu ličnost i na podizanje opće kulture učenika, stvaranje ugodne atmosfere na satu (uz glazbu.)
Borilačke strukture	- Elementarni oblici hrvanja ukoštač Gušenje: sjedeći na trupu	Usvojiti vještine, sposobnosti i znanja, usvojiti znanje iz područja gušenja odnosno njenu praktičnu primjenu u iznenadnoj situaciji u životu, razvoj motivacija za borilačke sportove, pobuđivanje zadovoljstva i veselja, odvažnosti i hrabrosti.

Za mušku populaciju predviđeni su i sljedeći sadržaji u prvom, drugom i trećem razredu.

NASTAVNA CJELINA	OČEKIVANI REZULTATI (znanja i umijeća)	NASTAVNI SADRŽAJI
	<p>Stimulirati rast i razvoj, jačanje (pomoću bućica) mišića ruku i ramenog pojasa, trbušne i ledne muskulature, te mišića nogu; razvoj preciznosti (stolni tenis, dodavanje lopte...) , spretnosti, pokretljivosti, pobuđivanje natjecateljskog duha, podizanje radne sposobnosti organizma.</p>	<p>Izdržaji i zgibovi na zidnoj preći Vježbe za razvoj snage s bućicama od 1 i 2 kg. Stolni tenis Dodavanje lopte glavom u sjedećem položaju (u parovima) Nogomet Košarka ili drugi sportovi prema mogućnostima škole</p>

3. RAZRED

NASTAVNA CJELINA	OČEKIVANI REZULTATI (znanja i umijeća)	NASTAVNI SADRŽAJI
---------------------	---	----------------------

<p>Podsjetiti učenike na pravila ponašanja u dvorani za TZK, na pravilnu terminologiju koju trebaju koristiti na nastavi TZK, podsjetiti ih na čuvanje školske imovine, njegovanje higijenskih navika.</p> <p>Opće pripremnim vježbama i aerobikom podići opće i radne sposobnosti organizma za ostale dijelove sata, utjecati na proporcionalnu ravnotežu između mase tijela i potkožnog masnog tkiva, smanjiti potkožno masno, a povećati mišično tkivo, poboljšati rad kardiovaskularnog, respiratornog i živčanog sustava; utjecati na jačanje, istezanje i labavljenje mišića, na povećanje pokretljivosti i fleksibilnosti zglobova, jačati skeletnu muskulaturu, utjecaj na razvoj koordinacije, pokretljivosti, snage, pozitivan utjecaj vježbanja na cjelokupnu ličnost.</p> <p>U igrama na poligonima razvoj brzine, spretnosti, pobudivanje natjecateljskog duha, poštovanje pravila igre, sportsko priznanje poraza i radovanje pobjedi.</p>	<p>Uvodni sat, terminologija u TZK Opće pripremne vježbe Aerobika Igre Poligon</p>	<p>Inicijalno i finalno provjeravanje Zaključivanje ocjena</p> <p>Provjeriti usvojena motorička znanja i informacije, pobuditi zadovoljstvo i radost, zatomiti negativne emocije (svadljivosti, pesimizma), izgraditi međuljudskih humanih odnosa.</p>	<p>Ciklično kretanje različitim tempom do 12 min.</p> <p>Tehnika primopredaje štafetne palice</p>
<p>Atletika</p>		<p>Trčanjem podići opću i radnu sposobnost, jačati skeletnu muskulaturu, utjecati na proporcionalnu ravnotežu između mase tijela i potkožnog masnog tkiva: smanjiti potkožno, masno tkivo, a povećati mišično tkivo, razvoj aerobnog kapaciteta, poboljšati rad kardiovaskularnog, respiratornog i živčanog sustava, pozitivan utjecaj na cijelokupnu ličnost, u štafeti: razviti spretnost i preciznost, uskladenost para, koordinaciju pokreta ruku i nogu.</p>	

<p>Skokovi</p> <p>Usvajanje pravilne tehnike izvođenja skoka, stjecanje znanja, vještina i sposobnosti iz područja atletike, utjecati na jakost i gibljivost karličnog pojasa, na snagu lednih mišića, razvoj eksplozivne snage (posebno snage nogu), razvoj koordinacije pokreta, razvoj spremnosti i pokretljivosti, ravnoteže tijela.</p>	<p>Preskoci</p> <p>Usvajanje pravilne tehnike izvođenja elementa, stjecanje znanja, vještine i sposobnosti, jačanje skeletne muskulature, razvoj eksplozivne snage i koordinacije pokreta, održavanje ravnoteže u fazi ljeta, razvoj spremnosti, pobudiavanje hrabrosti i razbijanje straha.</p>	<p>Upori, visovi, ravnotežni položaji</p> <p>Razviti smisao za lijepo, skladno i pravilno izvođenje pokreta, stjecanja znanja, vještina i sposobnosti iz sportske i ritmičke gimnastike, razviti koordinaciju, fleksibilnost, spretnost i preciznost (vježbe s vijačom, obručem, na niskoj gredi), razviti repetitivnu i statičnu snagu (zgibovi i izdrižaji), razvoj pokretljivosti tijela, održavanje ravnoteže (stojevi, premeti, kolutovi); razvoj discipline, upornosti i ustrajnosti učenika, pobudiavanje zadovoljstva i hrabrosti, kolektivnosti, suradnje, prijateljstva, međusobno pomaganje (asistiranje), izgrađivanje međuljudskih odnosa.</p>	<p>Skok udalj sa zaletom Skok uvis fosbery – flop tehnikom</p> <p>Zgrčka</p> <p>Kolut naprijed bez oslonca rukama i kolut nazad Stav na rukama i kolut naprijed, kolut nazad do stava na rukama Premet strance nečujno i udesno Premet naprijed Most zaklonom</p>
---	--	---	---

	Vježba na parteru i gredi Vježbe s vijačom, obručem, na niskoj gredi i na švedskim ljestvama Zgibovi na zidnoj preći
Poskoci i skokovi	Razviti smisao za lijepo, skladno i pravilno izvođenje elemenata gimnastike, razvoj gracionnosti, koordinacije pokreta, osjećaja za ritam
Plesne strukture	Razviti osjećaj za ritam, suptilnost, koordinaciju pokreta, pobuđivanje veselja, prijateljstva, suradnje, međusobno uskladihanje i pomaganje, zatomljivanje negativnih emocija (svadljivosti, depresije, pesimizma), izgrađivanje međuljudskih humanih odnosa, pozitivan utjecaj na cijelokupnu ličnost i na podizanje opće kulture učenika, stvaranje ugodne atmosfere na satu (uz glazbu).

Za mušku populaciju predviđeni su i sljedeći sadržaji u prvom, drugom i trećem razredu.

NASTAVNA CIJELINA	OČEKIVANI REZULTATI (znanja i umijeća)	NASTAVNI SADRŽAJI
-------------------	---	-------------------

	<p>Izdržaji i zgibovi na zidnoj preči Vježbe za razvoj snage s bućicama od 1 i 2 kg.</p> <p>Stolni tenis</p> <p>Stimulirati rast i razvoj, jačanje (pomoću bućica) mišića ruku i ramenog pojasa, trbušne i ledne muskulature, te mišića nogu; razvoj preciznosti (stolni tenis, dodavanje lopte...), spremnosti, pokretljivosti, pobudiavanje natjecateljskog duha, podizanje radne sposobnosti organizma</p>	<p>Dodavanje lopte glavom u sjedecem položaju (u parovima)</p> <p>Nogomet</p> <p>Košarka ili drugi sportovi</p> <p>prema mogućnostima škole</p>
--	---	---

METODIČKE NAPOMENE: Nastavne metode: metoda usmenog izlaganja

metoda demonstracije

metoda postavljanja i rješavanja

metodičkih zadataka

Metoda učenja i vježbanja

(Oblici rada: križni, frontalni, grupni, paralelno-odjeljenjski, izmjenično odjeljenjski i rad u parovima).

OBAVEZE UČENIKA: Poštovati i pridžavati se pravila ponašanja u dvorani za TZK, čuvati školsku imovinu, primjenjivati higijenske navike, redovito vježbati i njegovati korektne odnose prema nastavnicima i dr. učenicima.

LITERATURA: S. Ben i N. Špehar: Fit form

J. Pulja: Yoga

Šnajder, Milanović: Atletika

Ivančević: Ritmičko sportska gimnastika

Finčak: Tjelesna i zdravstvena kultura u osnovnoj školi
Videokaseta: Aerobik Cindy Crawford (br. 1 i br. 2)

B2) 6.13. Nastavni predmet (izborni): Manikiranje

Razred 2.

Tjedni (ukupni) fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	-	1 (35)	-	1 (35)

Cilj programa:

Stjecanje osnovnih znanja i vještina o manikiranju. Razumijevanje problema na noktima zbog lakošć orijentacije u praksi i savjetovanja korisnika usluga.

Zadaci programa:

Naučiti o gradj, oštećenju i oboljenju noktiju te alat, pribor i preparate za manikiranje. Usvajanje osnovnih znanja o problemima i korekciji oblika noktiju. Vježbe masaže ruku, uljepšavanja i njegе noktiju.

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Osnove manikiranja	Znati definiciju manikiranja. Naučiti razlikovati oblike i kožu šake. Upoznati anatomiju šake.	Manikiranje. Važnost ekstremiteta. Oblik i koža šake. Anatomija šake.

2. Nokti	Poznavati anatomsku gradu, rast i izgled noktiju. Znati razlikovati promjene, oštećenja i oboljenja na noktima.	Anatomska grada, rast i izgled noktiju. Promjene, oštećenja i oboljenja nokata.
3. Postupak manikiranja	Poznavati alati i pribor za manikiranje. Usvojiti tehniku manikiranja te upoznati neke vrste manikure (npr. francuske).	Alat i pribor za manikiranje. Faze manikiranja. Vrste manikura; francuska manikura i sl.
4. Korekcije oblike i izgleda noktiju	Poznavati načine korekcije oblike i izgleda noktiju (nadogradnja noktiju i lijepljenje umjetnih nokata). Svladati tehniku lijepljenja umjetnih noktiju.	Korekcija oblike i izgleda noktiju. Umjetni nokti. Postupak lijepljenja umjetnih noktiju. Nadogradnja noktiju (razne proteze za nokte).
5. Uljepšavanje i njega noktiju	Poznavati preparate za njegu i uljepšavanje noktiju. Upoznati vrste odstranjivača laka s noktiju. Naučiti sastav krpke za nokte. Svladati tehniku masaže ruku. Poznavati različite ukrase i načine ukrašavanja noktiju.	Preparati za njegu i uljepšavanje noktiju. Odstranjivači laka za nokte. Kupke za nokte. Masaža ruku. Različiti ukrasi za nokte i raznovrsni načini oslikavanja i ukrašavanja noktiju.

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Manikiranje	Broj sati po obrazovnim godinama			Ukupni broj sati
Razred	1. razred	2. razred	3. razred	
1. Osnove manikiranja	-	4	-	4
2. Nokti	-	6	-	6
3. Postupak manikiranja	-	8	-	8

4. Korekcije oblika i izgleda noktiju	-	8	-	8
5. Ulijepšavanje i njega noktiju	-	9	-	9
Ukupno	-	35	-	35

Literatura: Udžbenik za frizere 1, stručna literatura, katalozi o opremi i proizvodima.

Metodičke napomene:

Oblici i način rada: individualni i zajednički rad učenika i nastavnika, rad u paru.
Predavanja, razgovori, praktičan rad učenika, usmena provjera znanja.

Nastavna pomagala i uvjeti nastave: grafofolije, stručna literatura, sheme i propagandni materijali.
Nastava u razredu i frizerskom praktikumu; demonstracije i praktičan rad učenika.

B2) 6.14. Nastavni predmet (izborni): Ljekovito bilje

Razred 2.

Tjedni (ukupni) fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	-	1 (35)	-	1 (35)

Cilj programa:

Usvajanje znanja iz osnova botanike, upoznavanje sa svojstvima ljekovitog bilja i primjena ljekovitog bilja u struci.

Zadaci programa:

Proširivati znanje iz područja struke i povezivati ga sa srodnim znanstvenim disciplinama. Primjena teorijskih znanja u praksi.

Sadržaj:

NASTAVNA CJELINA	OČEKIVANI REZULTATI (znanja i umijeća)	NASTAVNI SADRŽAJI
1. OSNOVE GRADE I ŽIVOTNIH PROCESA U BILJAKA	- znati osnovne značajke biljnog svijeta	<ul style="list-style-type: none"> - osnove citologije - histologija - dioba stanica - organografija (korijen, stabljika, list, cvijet, plod) - biokemijski procesi
2. SVRSTAVANJE BILJAKA PREMA MORFOLOŠKOM (KRITERIJU) I RAZVOJNOM KRITERIJU	<ul style="list-style-type: none"> - usvojiti osnove sistematike bilja - prepoznati ljekovite biljke koje se primj. u struci 	<ul style="list-style-type: none"> - sistematika bilja - sistematika ljekovitog bilja
3. UPOZNAVANJE LJEKOVITIH SIROVINA BILJNOG PODRIJETLA	- znati ljekovitost biljaka koje se koriste u praksi	<ul style="list-style-type: none"> - skupljanje - priprema - sušenje i čuvanje ljekovitog bilja
4. PRIMJENA LJEKOVITOGL BILJA U STRUCI	<ul style="list-style-type: none"> - usvojiti primjenu ljekovitog bilja u friz. salonima u svrhu liječenja blazihi patoloških promjena na kosi i vlasisti, ujepšavanja i njege kose, kože, noktiju tijela 	<ul style="list-style-type: none"> - ljekovite biljke djelovanje na kosu kožu (vlasiste) nokti i dr. dijelove tijela

Metodičke napomene: Koristiti verbalne, vizualne, prakseološke i dr. nastavne metode

Primjeniti grupni i individualni način rada specijalizirane učionice

OBVEZE UČENIKA: Korištenje udžbenika, priručnika, slikovnog materijala, specijaliziranih časopisi pr. PRIRODA

LITERATURA: R. Domac: Botanika

O. Springer i B. Pavalek-Kozlina: Fiziologija čovjeka i fiziologija bilja

T. Baćić i R. Erben: Sistematika bilja

T. Baćić: Praktikum botanike

R. Domac: Flora Hrvatske

T. Nikolić: Herbarijski priručnik

Gelenčir: Ljekovito bilje

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Ljekovito bilje	Broj sati po obrazovnim godinama			Ukupni broj sati
Razred	1. razred	2. razred	3. razred	
1. Osnove grade i životnih procesa u biljaka	-	10	-	10
2. Svrstavanje biljaka prema morfološkom i razvojnom kriteriju	-	7	-	7
3. Upoznavanje ljekovitih sirovina biljnog podrijetla	-	8	-	8
4. Primjena ljekovitog bilja u struci	-	10	-	10
Ukupno	-	35	-	35

B2) 6.15. Nastavni predmet (izborni): Matematika u struci

Razred 2. i 3.

Tjedni (ukupni) fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	-	1 (35)	1 (32)	2 (67)

Cilj programa:

Nastava matematike u srednjim strukovnim školama omogućuje da učenici usvoje osnovno matematičko znanje potrebno za razumijevanje pojava i zakonitosti u prirodi i društvu te ih sposobljava za primjenu znanja u praktičnom životu i posebno u struci.

Zadaci programa:

- da učenici dobiju dodatna znanja iz matematike nužna za sudjelovanje u dalnjem razvoju struke
- da zainteresirani učenici steknu veću samostalnost u rješavanju zadataka
- da učenici potpuno usvoje računanje prema danim uputama, uključujući i samostalno tumačenje uputa.

Razred 2.

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i umijeća)	Nastavni sadržaji
1. Sukladnost i sličnost	Razlikovati i razumjeti pojam sukladnosti i sličnosti likova	Sukladnost trokuta i primjene Sličnost trokuta i primjene
2. Kružnica i krug. Pravilni poligoni	Znati primijeniti formule za izračunavanje opsega i površine	Opseg i površina kruga Duljina kružnog luka i površina kružnog isječka Obodni i središnji kut Talesov poučak Tetivni i tangencijalni četverokuti Pravilni mnogokuti Opseg i površina pravilnih poligona

<p>3. Kvadratne funkcije</p> <p>Potpuno ovladati pojmom grafa funkcije</p> <p>Znati nacrtati graf bilo koje kvadratne funkcije i analizirati njegov tijek</p> <p>Znati odrediti nul-točke kvadratne funkcije i odrediti njihovo postojanje</p>	<p>Graf kvadratne funkcije $f(X) = ax^2$</p> <p>Graf kvadratne funkcije $f(x) = ax^2 + c$</p> <p>Graf kvadratne funkcije $f(x) = a(x-x_0)^2$</p> <p>Graf kvadratne funkcije $f(x) = a(x-x_0)^2 + c$</p>
<p>4. Poliedri i rotacijska tijela (dodatak tj. proširenje obavezne nastave iz matematike)</p> <p>Znati odrediti oplošje i volumen pravilne uspravne prizme i piramide ako je osnovica poligon s više od 4 stranice</p> <p>Znati odrediti oplošje i volumen krne piramide i krnjeg stožca</p> <p>Znati primjeniti formule za sfuru</p>	<p>Prizme</p> <p>Piramide</p> <p>Krnja piramida</p> <p>Krnji stožac</p> <p>Sfera</p>

Razred 3.

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i umijeća)	Nastavni sadržaji
<p>1. Aritmetička i geometrijska sredina</p> <p>Znati izračunati aritmetičku i geometrijsku sredinu</p>		<p>Aritmetička sredina</p> <p>Geometrijska sredina</p>

	Razumijeti pojam niza Razlikovati aritmetički od geometrijskog niza i shvatiti podjelto imena	Pojam niza Grafičko predočavanje niza Aritmetički niz
2. Nizovi	Znati odrediti traženi član niza Intuitivno shvatiti pojam limesa niza i znati izračunati jednostavnije limese Razumijeti pojam geometrijskog reda Znati izračunati sumu konvergentnog geometrijskog reda	Geometrijski niz Limes niza Teoremi o limesima Limes monotonih nizova Geometrijski red
3. Složeni kamatni račun	Znati ispravno koristiti formule za složeni kamatni račun	Kamatni faktor Složene kamate
4. Periodični i godišnji obračun PDV-a	Razumijeti obaveze plaćanja PDV-a	Obračun PDV-a na plaćenu robu Obračun PDV-a iz prodane robe (usluge)
5. Godišnji obračun poreza na dohodak i ispunjavanje porezne prijave	Znati protumačiti upute o ispunjavanju porezne prijave Znati izračunati vlastite obaveze	Porezne olakšice Porezna kartica Porezna prijava

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Red.br.	Nastavno područje	Broj sati po obrazovnim godinama

		I	II	III	Ukupno
1.	Sukladnost i sličnost Kružnica i krug.Pra vilni poligoni	7	8	7	7
2.	Kvadratne funkcije	10	10	10	10
3.	Polidri i rotaciona tijela	10	10	10	10
4.					
5.	Aritmetička i geometrijska sredina	4	4		
6.	Nizovi			15	15
7.	Složeni kamatni račun			5	5
8.	Periodični i godišnji obračun PDV-a			3	3
9.	Godišnji obračun poreza na dohodak i porezna prijava			5	5
10.					
	Ukupno :	-	35	32	67

B2) 6.16. Nastavni predmet (izborni): Vlasuljarstvo

Razred 3.

Tjedni (ukupni) fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	-	-	1 (32)	1 (32)

Cilj programa:

Stjecanje osnovnih znanja o izradi i održavanju vlasuljarskih proizvoda, primjeni vlastnih umetaka kod oblikovanja složenijih frizura te o primjeni stičenog znanja i vještina u praksi i svom zvanju.

Zadaci programa:

Upoznavanje s vlasuljarskom opremom i materijalima za izradu raznih vlasnih nadomjestaka i umetaka, uvezivanjem kose ili vlakana te šišanjem, friziranjem i kemijskom obradom vlasuljarskih proizvoda od prave kose i umjetnih vlakana. Upoznavanje primjene vlasnih umetaka pri izradi svečanih, revijskih i povijesnih frizura.

Povezivanje vlasuljarstva s tehnologijom frizerstva i praktičnom nastavom.

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Osnove vlasuljarstva	Poznavati vrste vlas. pribora, alata, pomagala i naprava te znati njihovu primjenu. Dobre upoznati materijale i v.l. sirovine za izradu vlas. proizvoda.	Vlasuljarski pribor, pomagala i alat. Vlasuljarske naprave. Materijali za izradu osnova vlas. proizvoda. Vlaknaste sirovine za izradu vlas. proizvoda.
2. Uvezivanje kose ili vlakana	Znati način pripreme i obrade sirove kose za uvezivanje. Svladati tehniku prepletanja kose i znati vrste prepleta. Naučiti uzlati kosu na osnovu i upoznati spec. tehniku preciznog uzlanja.	Priprema sirove kose za uvezivanje. Obrada sirove kose. Prepletanje kose ili vlakana preko konca (tresiranje). Uzlanje kose ili vlakana (knipfanje). Specijalne tehnike preciznog uzlanja (tamburiranje).
3. Izrada vlasuljarskih vlasuljarskih proizvoda	Upoznati izradu ortopedskih nadomjestaka. Znati razlikovati prirodna i umjetna vl. Naučiti izradu jednostavnih umetaka od prepleta. Poznavati najvažnije uzlane umetke.	Izrada vlasnih ortopedskih nadomjestaka. Razlika između prirodnih i umjetnih vlakana. Izrada vlasnih umetaka od prepleta. Najvažniji uzlani vlasni umeci.
4. Šišanje i friziranje vlasuljarskih proizvoda	Usvojiti pravila u šišanju i friziranju vlas. proizvoda od prave kose i sint. vlakana. Znati oblikovati razne vlasne umetke. Znati pravilno završno oblikovati frizuru na vlas. proizvodu.	Šišanje vlasulja i poluvlasulja od prave kose i sintetičkih vlakana. Oblikovanje frizure na vlasuljama i poluvlasuljama od prave kose i sintetičkih vlakana. Oblikovanje raznih vrsta umetaka.

5. Kemijski procesi na vlasuljarskim proizvodima	Znati razliku pri bojenju i izbjeljivanju vlasa proizvoda od prave kose i umjetnih vlakana. Naučiti razlikovati trajno kovrčanje vlasuljarskih proizvoda od prave kose i umjetnih vlakana (preparaciju sintetičkih vlakana).	Bojenje i izbjeljivanje vlasa, proizvoda od prave kose. Korekcija boje na vlas, proizvodima od sintetičkih vlakana. Preparacija sintetičkih vlakana. HTO na vlas, proizvodima od prave kose.
6. Primjena vlasnih umetaka u izradi frizura	Upoznati razvoj tehnika i pomagala u oblikovanju frizura s frizura s umeticima. Znati razne vlasne umetke i njihovu primjenu kod oblikovanja složenijih frizura.	Razvoj tehnika i pomagala u oblikovanju frizura s umeticima. Izrada povjesnih frizura s vlasnim umeticima. Izrada modernih frizura s vlasnim umeticima.

Literatura: Učbenik za frizerke 4., stručna literatura, katalozi o vlasuljarskoj opremi i proizvodima.

Metodičke napomene:

Oblici i način rada: individualni i zajednički rad učenika i nastavnika, rad u paru.
Predavanja, razgovori, praktičan rad učenika, usmena provjera znanja.

Nastavna pomagala i uvjeti nastave: grafosolijske, stručna literatura, sheme i propagandni materijali.
Nastava u razredu i frizersko-vlasuljarskom praktikumu; demonstracije i praktičan rad učenika.

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Vlasuljarstvo	Broj sati po obrazovnim godinama			Ukupni broj sati
Razred	1. razred	2. razred	3. razred	
1. Osnove vlasuljarstva	-	-	4	4
2. Uvezivanje kose ili vlakana	-	-	6	6
3. Izrada vlasuljarskih proizvoda	-	-	6	6

4. Šisanje i friziranje vlas. Proizvoda	-	-	4	4
5. Kemijski procesi na vlas. proizv.	-	-	4	4
6. Primjena vlas. umetaka u izradi friz.	-	-	8	8
Ukupno	-	-	32	32

B2) 6.17. Nastavni predmet (izborni): Dekorativna kozmetika

Razred 3.

Tjedni (ukupni) fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	-	-	1 (32)	1 (32)

Cilj programa:

Posebno motiviranim učenicima omogućiti da nauče pružiti cijelovitu uslugu njege i uljepšavanja kose i lica.
Stičena znanja i vještine primijeniti u praksi.

Zadaća programa:

Upoznavanje sredstava i metoda rada pri šminkanju, uskladljivanje šminke s oblikom lica, tenom i kosom te dnevni i večernji make-up.

Sadržaj:

Nastavna cjelina	Očekivani rezultati (znanja i umijeća)	Nastavni sadržaji
Pripreme za šminkanje, odabir sredstava i metoda rada	<p>Spoznati važnost skladnog estetskog izgleda osobe u cijelini</p> <p>Znati odabrat i primijeniti odgovarajuću opremu i pribor za šminkanje</p> <p>Znati utvrditi tip kože (normalna, suha, masna, mješovita)</p> <p>Znati pravila primjene šminke:</p> <p>uskladenost boja, odabir boja, namjena šminke, priprema lica za šminku čišćenjem lica i odstranjuvanjem šminke uz primjenu mjera zaštite na radu</p> <p>Usklađivanje šminke s oblikom lica</p>	<p>Šminka kao sredstvo isticanja osobnosti i komunikacije.</p> <p>Dekorativna kozmetika kroz povijest, kodeksi lijepote i njihove promjene.</p> <p>Oprema i pribor za šminkanje, pravila primjene šminke, utvrđivanje tipova kože, odabir preparata, mjere zaštite na radu, masaža lica vrata i dekoltea</p> <p>Utvrdjivanje oblika lica, šminkanje ovalnog, okruglog, izduženog, trokutastog, četvrtastog, srcoLikog lica.</p> <p>Šminkanje očiju i usana.</p> <p>Korekcija i bojenje obrva i trepavica, korekcija detalja lica šminkom</p> <p>Znati utvrditi oblik lica promatranjem s prednje strane i s profila</p> <p>Znati našminkati ovalno, okruglo, izduženo, trokutasto, četvrtasto, srcoLikko lice prema važećim stručnim i estetskim kriterijima.</p> <p>Znati našminkati detalje lica (oči, usne, nos)</p> <p>Znati obojiti obrve i trepavice i korigirati im oblik</p> <p>Usklađivanje šminke s kožom i kosom i modelom u cijelini</p>

	<p>Topla koža – svijetla kosa Hladna koža – tamna kosa Topla koža – tamna kosa Hladna koža – crvena kosa Topla koža – crvena kosa Maslinasta koža – tamna kosa Blijeda tamna koža – crna kosa Zagasito tamna koža – crna kosa</p> <p>4. Cjelovito šminkanje zadano modela i modela po izboru</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hladna ili topla boja kože i crvena kosa - Maslinasta koža i tamna kosa - Blijeda tamna koža i crvena kosa - Zagasito tamna koža i crna kosa <p>šminka za radni dan, šminka prema godišnjim dobima, šminka za naglašavanje klasičnog izgleda, večernja šminka, svečana šminka, mladenačka šminka, šminka za scenski nastup, šminka zadano modela i modela po izboru</p> <p>Znati našminkati modela za različite namjene: za dan, za večer. Znati šminkom istaknuti različite izraze: mladenački, klasičan, svečani i dr. Znati našminkati zadano modela po izboru uvažavajući sve strukovne zahtjeve</p>
--	---	---

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Redni broj	Dekorativna kozmetika	Broj sati po godinama			
		1.	2.	3.	ukupno
1.	Pripreme za šminkanje, odabir sredstava i metoda rada	-	-	4	4
2.	Uskladljivanje šminke s oblikom lica	-	-	8	8
3.	Uskladljivanje šminke s kožom, kosom i modelom u cjelini	-	-	8	8
4.	Cjelovito šminkanje zadano modela i modela po izboru	-	-	12	12

<i>Ukupno</i>	-	-	32	32
----------------------	---	---	----	----

Metodičke napomene: Razredni odjel podijeliti u skupine (12-16 učenika). Primjeniti grupni rad u parovima i pojedinačni oblik rada, te verbalne, vizualne i prakseološke nastavne metode.

Obveze učenika: Učenici trebaju imati radnu odjeću u skladu s higijensko-sanitarnim propisima, modela i osnovni pribor.

Literatura: Jasenka Raos: Udzbenik za frizere 3, Varaždin, JR
Sally Norton i suradnici: Sve o ljepoti, Leo Commerce, Rijeka

B2) 6.18. Nastavni predmet (izborni): Tradicijske frizure

Razred 3.

Tjedni (ukupni) fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	-	-	1 (32)	1 (32)

Cilj programa:
Stjecanje znanja i vještina u oblikovanju tradicijskih frizura.

Zadaća programa:
Posebno motiviranim učenicima omogućiti da upoznaju i nauče raditi neke frizure koje su dio hrvatskog, europskog i svjetskog kulturnog naslijeđa te da elemente tih frizura uspješno kombiniraju sa suvremenim frizurama.

Sadržaj:

Nastavna cjelina	Očekivani rezultati (znanja i umijeća)	Nastavni sadržaji
1.Pripreme za izradu tradicijskih frizura, odabir sredstava i metoda rada	<p>Spoznati važnost poznavanja tradicijskih frizura kao dijela hrvatskog kulturnog naslijeda.</p> <p>Znati odabrat i primijeniti odgovarajuću opremu i pribor za izradu tradicijskih frizura uz primjenu mjera zaštite na radu.</p> <p>Spoznati činjenicu da su odjeća i frizure oduvijek bile uskladene.</p> <p>2. Tradicijske frizure u Hrvatskoj</p>	<p>Osvrt na povijest frizerstva i vlasuljarstva uopće i posebno u Hrvatskoj, kodeksi lijepote i njihove promjene.</p> <p>Oprema i pribor za tradicijske frizure, pravila izrade tradicijskih frizura prema strukovnim pravilima i u skladu s odjevanjem.</p> <p>Prema predlošcima sa slike, fotografija, crteža i reprodukcija umj. djela odabratи frizure karakteristične za pojedina zemljopisna (regionalna) područja na pr. za sjeverozapadno i središnje područje Hrvatske moguće je odabratи frizure iz doba klasicizma, empir, bidermajer i dr. (frizure žena iz obitelji Jelačić).</p> <p>Za područje Panonske Hrvatske moguće je odabratи frizure iz obitelji Oršić ili Pejačević ili djevojačke pučke frizure.</p>
		<p>Frizure sjeverozapadne i središnje Hrvatske</p> <p>Frizure panonske Hrvatske</p> <p>Frizure dinarske Hrvatske</p> <p>Frizure primorske Hrvatske s otocima</p> <p>Frizure Hrvata izvan Hrvatske</p> <p>Za područje Panonske Hrvatske moguće je odabratи frizure iz obitelji Oršić ili Pejačević ili djevojačke pučke frizure.</p> <p>Za područje primorske Hrvatske moguće je odabratи frizuru Solinjanke iz 3. st. rađenu prema iskopini kraj Solina itd.</p> <p>Pri odabiru frizure trebalo bi poštovati regionalne posebnosti.</p>

3. Suvremene frizure s elementima tradicijских frizura	<p>Učenici trebaju znati napraviti odabране tradicijске frizure.</p> <p>Učenici trebaju na modelima vježbati i naučiti raditi aktualne natjecateljske frizure prema zadanim elementima.</p> <p>Također kreirati frizuru prema izboru koja sadrži elemente odabrane tradicijске frizure.</p>	<p>Moderne reviske i svećane frizure</p> <p>Aktualne natjecateljske frizure prema zadanim elementima</p> <p>Kreacije frizure prema izboru koja sadrži elemente odabrane tradicijске frizure</p>
--	---	---

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Redni broj	Tradicijске frizure	Broj sati po godinama		
		1.	2.	3. ukupno
1.	Pripreme za izradu tradicijskih frizura, odabir sredstava i metoda rada	-	-	2 2
2.	Tradicijске frizure u Hrvatskoj	-	-	14 14
3.	Suvremene frizure s elementima tradicijskih frizura	-	-	16 16
	Ukupno	-	-	32 32

Metodičke napomene: Razredni odjel podijeliti u skupine (12-16 učenika). Primjeniti grupni rad, rad u parovima i pojedinačni oblik rada te verbalne, vizualne i prakseološke nastavne metode.

Obveze učenika: Učenici trebaju imati radnu odjeću u skladu s higijensko-sanitarnim propisima, model i pribor za izradu frizura.

Literatura: Jasenka Raos: Vlasuljarstvo, udžbenik za frizerke 4, Varaždin JR
Ivica Ivanković, Vladimir Šimunić: Hrvatske narodne nošnje, Multigraf d.o.o.
Zagreb, 2001.
Muzej za umjetnost i obrt – Bidermajer u Hrvatskoj, Zagreb, 1997.

C) Praktična nastava

Ukupni fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	35/ 325/ 540	70/ 200/ 630	64/ 96/ 640	169/ 621/ 1810

Praktična nastava realizira se u obliku Tehnoloških vježbi (1), Praktične nastave u školi (2) i Praktične nastave u radnom procesu (3).

**C) 6.19. Nastavni predmet (obvezni): Praktična nastava
- Tehnološke vježbe (1)**

Razred 1., 2. i 3.

Tjedni i ukupni fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	1 (35)	2 (70)	2 (64)	5 (169)

Cilj programa:

Stjecanje osnovnih znanja, usvajanje navika i vještina koje su potrebne za pripremu i izradu frizerskih preparata. Stjecanje vještine i preciznosti u koristenju mjernih sprava i posuda. Razumijevanje fizičkih i kemijskih promjena na koži i kosi uporabom raznih kemikalija. Razvijanje osjećaja odgovornosti, discipline i sustavnosti u radu. Stjecanje bitnih znanja o preparatima za pranje i njegu kose, o oblikovanju kose šišanjem i frizuri.

Zadaci programa:

Upoznavanje s osnovama kemijskog praktikuma (mjerjenjima u laboratoriju), disperznim sustavima, pH-vrijednosti, kiselinama i lužinama, redoks-reakcijama i dezinfekcijskim sredstvima. Upoznavanje s tvrdoćom i mješanjem vode, sirovinama za proizvodnju kozmetičkih preparata te preparatima za pranje i njegu kose i vlasnika. Rukovanje alatima i aparatima za šišanje. Razlikovanje oblikovanja raznih vrsta frizura i svladavanje kemijskih procesa na kosi. Povezivanje tehnoloških vježbi s poznavanjem materijala, tehnologijom frizerstva i praktičnom nastavom u školi i u radnom procesu.

1. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Tvari	Eksperimentom dokazati razliku između spoja i smjese. Upoznati načine rastavljanja smjese tvari. Naučiti mjeriti masu i volumen i znati mjerne jedinice.	Vrste tvari; razlika između spoja i smjese. Rastavljanje smjesa tvari (filtracija, isparavanje, destilacija, ekstrakcija, i sl.). Mjerenje mase i volumena tvari.

2. Disperzni sustavi	Poznavati svojstva i vrste disperznih sustava te njihovu primjenu u frizerstvu. Dokazati razliku između otopina, koloidnih sustava i grubih disperzija. Znati sastav i vrste otopina te pojam dissocijacije. Razlikovati udjele i koncentracije. Znati pripraviti otopine vodikova peroksida.	Disperzni sustavi; definicija, svojstva i vrste. Razlika između prave otopine, koloidnog sustava i grube disperzije. Primjena disperznih sustava u frizerstvu. Otopine; sastav i vrste. Otapanje čvrstih tvari u vodi. Iskazivanje sastava otopine (udjeli i koncentracije, npr. vodikova peroksida).
3. Vodene otopine	Znati osnovna svojstva i primjenu kiselina i lužina u frizerstvu. Poznavati pH-vrijednost i naučiti primjeniti pH-skalu u struci. Razlikovati reakcije neutralizacije i hidrolize. Spoznati važnost redoks-procesa u kemijskoj obradi kose (oksidansa i reducentsa).	Kiseline i lužine. Jakost kiselina i lužina; stupanj disocijacije. Indikatori; pH-vrijednosti i pH-skala. Neutralizacija i hidroliza soli. Kemijski procesi oksidacije i redukcije, tzv. redoks-procesi; oksidacijski brojevi i osnovne jednadžbe.
4. Dezinfekcijska sredstva	Spoznati važnost dezinfekcije i sterilizacije. Poznavati svojstva, vrste i primjenu dezinf. sredstava u frizerstvu. Znati pripraviti dezinfekcijsku otopinu.	Svojstva dezinfekcijskih sredstava. Različite vrste dezinfekcijskih sredstava i njihova primjena u frizerskoj struci. Priprava dezinfekcijskih sredstava.

2. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Voda	Usvojiti pojmove: tvrdoču i dezinfekciju vode. Poznavati načine mekšanja i čišćenja vode.	Osnovna svojstva vode. Tvrdoča i mješanje vode. Pročišćavanje i dezinfekcija vode.

2. Peroksidi	Razlikovati okside i perokside. Eksperimentalno dokazati oksidacijsko i reduksijsko djelovanje vod. peroks.	Oksidi i peroksidi. Oksidacijsko i reduksijsko djelovanje vodikova peroksida.
3. Oblici kozmetičkih preparata	Znati razlikovati oblike kozmetičkih preparata. Naučiti osnovni sastav i djelovanje emulzija, aerosola i gelova. Poznavati vrste aerosolnih preparata i emulzija te njihovu primjenu u struci.	Različiti oblici kozmetičkih preparata. Sastav i djelovanje emulzija, aerosola i gelova. Vrste aerosolnih preparata (pjene i raspršenja). Razlika između krema i losiona; vrste emulzija.
4. Preparati za pranje kose i vlasista	Znati zadaću i vrste površinskih akt. tvari. Poznavati djelovanje i vrste sapuna i deterdženata. Naučiti sastav i zadaću šampona te ih razlikovati prema njihovu djelovanju na kosu i vlasiste.	Površinski aktivne tvari. Sastav te djelovanje sapuna i deterdženata; razlike. Vrste deterdženata. Sastav, vrste djelovanje šampona na kosu i kožu. Preparati za odmašćivanje kose.
5. Preparati za njegu kose i vlasista	Znati sastav, djelovanje i vrste regeneratora. Poznavati njegujuće preparate u frizerstvu i naučiti ih pravilno primijeniti (kreme, brillantine i tonike ili vodice za kosu). Znati sastav, djelovanje i vrste učvršćivača. Razlikovati usčvršćivače prema obliku i prema namjeni.	Sastav, djelovanje i vrste regeneratora. Vажност regeneratora u frizerstvu. Njegujući preparati u frizerstvu: vodice ili tonici za liječenje peruti i protiv ispadanja kose te brillantini i kreme za kosu. Sastav, djelovanje i vrste učvršćivača za kosu. Primjena učvršćivača pri različitim načinima oblikovanja frizura.
6. Frizura	Naučiti načine oblikovanja frizure prema estetskim kriterijima. Upoznati izradu pundi i upleta te poznavati jednostavnije tehnike. Razlikovati oblikovanje frizura prema namjeni, stilu, izradi i obliku.	Oblikovanje frizura prema estetskim kriterijima. Izrada pundi i upleta; jednostavnije tehnike. Vrste upleta. Oblikovanje frizura prema namjeni, stilu, izradi i obliku.

	<p>Upoznati načine rukovanja škarama, britvom, trimerom i aparatima za šišanje. Svladati tehnike tanjera kose različitim alatkama. Spoznati važnost gradacije pri šišanju i poznavati razne stupnjeve gradiranja kose. Naučiti poštovati redoslijed postupaka pri šišanja kose. Poznavati vrste geometrijskog šišanja.</p>	<p>Rukovanje škarama, britvom, trimerom i aparatima za šišanje. Tehnike tanjera ili efiliranja kose. Različiti stupnjevi gradacije pri šišanju. Priprema kose za šišanje i faze rada. Uskladivanje duljina pramenova pri šišanju i kontrola provedenog šišanja. Vrste geometrijskog šišanja kose.</p>
7. Šišanje kose		

3. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Trajno krovčanje kose	Znati načine odjeljivanja i uvijanja kose za klasičnu HTO. Razlikovati tehnike uvijanja kose u modernoj HTO. Poznavati pripremne postupke i faze rada pri izradi HTO.	Odjeljivanje kose pri klasičnoj HTO. Tehnike uvijanja kose kod klasične HTO. Različiti načini uvijanja kose pri modernoj HTO. Izrada parcijalne HTO. Priprema kose i faze rada kod HTO.
2. Bojenje i izbeljivanje kose	Naučiti važnost i načine provedbe pramen-testa. Znati metode odjeljivanja te aplikacije boje i izbeljivača na kosu. Svladati različite tehnike odjeljivanja kose pri parc. bojenju ili izbeljivanju. Znati pogreške pri bojenju i izbeljivanju te njihove korekcije. Poznavati važnost i primjenu pretpigmentacije.	Provjeda pramen-testa. Odjeljivanje kose pri nanošenju boje ili izbeljivača. Tehnike aplikacije boje ili izbeljivača na kosu. Različiti načini odjeljivanja kose pri parcijalnog bojenju ili izbeljivanju kose. Pogreške pri bojenju i izbeljivanju kose te njihove korekcije. Prepigmentacija; načini i svrha.

3. Bojenje sijede kose	Poznavati skalu sijedih vlasti. Znati procijeniti postotak sijedih vlasti. Naučiti koristiti kataloge ili nijansere boja za bojenje sijede kose u prirodne i moderne tonove, osobito u žarke crvene, bakrene i pastelnosvjetle tonove.	Skala sijedih vlasti. Procjena postotka sijedih vlasti. Koristenje prirodnih tonova pri bojenju sijede kose. Bojenje sijede kose u moderne tonove. Odabir boja iz kataloga pri bojenju sijede kose u moderne tonove.
------------------------	--	--

Literatura: Učžbenik za frizere 1, 2 i 3; stručna kemijska i frizerska literatura i priručnici iz kemije, frizerski časopisi.

Metodičke napomene:

Oblici i način rada: individualni, grupni i zajednički rad učenika i nastavnika, rad u paru. Analiza videoprimerja. Pismena provjera znanja i logičkog zaključivanja. Pismena zapažanja učenika. Predavanja, razgovori, praktičan rad učenika, pisani rad učenika, usmena provjera znanja.

Nastavna pomagala i uvjeti nastave: grafosfolije, katalozi ili nijanseri boja, Videokasete, propagandni materijali. Literatura, sheme, frizerski preparati i frizerska oprema. Kemikalije i pribor. Nastava u specijaliziranoj učionici i frizerskom praktikumu; laboratorijske vježbe i praktičan rad.

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Tehnološke vježbe	Broj sati po obrazovnim godinama	Ukupni broj sati		
Razred	1. razred	2. razred	3. razred	
1. Tvari	8	-	-	8
2. Disperzni sustavi	8	-	-	8
3. Vodene otopine	16	-	-	16
4. Dezinfekcijska sredstva	3	-	-	3
5. Voda	-	4	-	4
6. Peroksidi	-	3	-	3

7. Oblici kozmetičkih preparata	-	8	-	8
8. Preparati za pranje kose i vlasista	-	10	-	10
9. Preparati za njegu kose i vlasista	-	10	-	10
10. Frizura	-	15	-	15
11. Šišanje kose	-	20	-	20
12. Trajno koviranje kose	-	-	26	26
13. Bojenje i izbjeljivanje kose	-	-	28	28
14. Bojenje sijede kose	-	-	10	10
Ukupno	35	70	64	169

C) 6.20. Nastavni predmet (obvezni): Praktična nastava u školi (2)

Razred 1., 2. i 3.

Ukupni fond sati:

Razred	1.	2.	3.	Ukupno
Broj sati	325	200	96	621

Cilj programa:

Stjecanje znanja i vještina potrebnih za samostalan rad u frizerskom salonu na njezi i uljepšavanju kose te uklanjanju raznih estetskih nedostataka. Ospoznavanje za permanentno usavršavanje u vezi s novim dostignućima na području frizerstva.

Zadaci programa:

Upoznavanje s propisima i sredstvima zaštite na radu i dezinfekcije, održavanjem osobne higijene na radnom mjestu, osnovama komuniciranja u salonu, tehnikama pranja kose i masaže vlasnika, postupcima kovričanja kose i završnim oblikovanje frizure. Usvajanje kreativnosti u oblikovanju različitih frizura, fazama izrade HTO, postupaka njansiranja, bojenja i izbjeljivanja kose, određivanje receptura za bojenje i izbjeljivanje kose i prodaja kozmetičkih preparata korisnicima usluga. Upoznavanje s modernim tehnikama šišanja kose, uvođenja kose za HTO, izbjeljivanja i bojenja pramenova i sl.

Razvijanje spretnosti, odgovornosti, reda, čistoće i discipline u radu. Razvijanje osjećaja sposobnosti za primjenu teorijskih znanja u praksi. Stjecanje radnih navika i ljubavi prema struci. Povezivanje praktične nastave u školi s praktičnom nastavom u radnom procesu te s ostalim stručnim predmetima. Stjecanje profesionalnog odnosa prema budućem zvanju i korisnicima usluga.

1. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Zaštita na radu i prva pomoć	Usvojiti osnovne propise o zaštiti na radu. Poznavati zaštitna sredstva za korisnika usluga i frizera. Znati samostalno primijeniti zaštitna sredstva prije obrade kose (pranja, njege i frizure). Znati uzroke nezgoda tipičnih za friz. zanimanje. Poznavati opasnosti od električne struje te ostale izvore opasnosti (od kemikalija, od topline i sl.). Naučiti pružiti prvu pomoć u slučaju nezgode u salonu. Poznavati sadržaj ormarića ili kutije prve pomoći.	Primjena zakonskih propisa i zaštitnih mjera. Zaštitna obuća i odjeća za frizera. Zaštitna sredstva za korisnika usluga. Uzroci nezgoda tipičnih za frizersko zanimanje. Utjecaji ljudskog čimbenika u izazivanju nezgoda pri radu. Opasnost od električne struje te ostali izvori opasnosti (od kemikalija ili toplinskog zračenja i sl.). Pružanje prve pomoći u slučaju nezgoda. Ormarić prve pomoći.

	Poznavati organizaciju rada u friz. salonu. Znati rukovati plinskim i elektr. aparatima u salonu. Pravilno održavati plinske, elektr. i vodovodne instalacije. Usvojiti postupke rada s otpadnim kemikalijama i drugim vrstama otpada. Spoznati važnost nabave ekoloških pripravaka u frizerstvu.	Organizacija rada u frizerskom salonu. Rukovanje plinskim i električnim aparatima u salonu. Održavanje vodovodnih, plinskih i električnih instalacija u salonu. Postupak s otpadним kemikalijama и другим врстама отпада. Важност набаве еколошких приправака у фризерској практици.
2. Frizerski salon (praktikum) i ekološki zahtjevi	Usvojiti pojmove dezinfekcije i infekcije te znati njihove uzroke i vrste. Spoznati važnost sterilizacije u salonu. Usvojiti higijenske mјere u friz. obrtu. Naučiti osnove o čišćenju i dezinfekciji radnog prostora i sanitarnog čvora. Radna i osobna higijena frizera. Radna odjeća i obuća. Pravilno držanje tijela pri radu. Red i disciplina u salonu.	Infekcija i dezinfekcija. Sterilizacija. Higijenske odredbe u frizerskom obrtu. Čišćenje i dezinfekcija radnog prostora te sanitarnog čvora. Radna i osobna higijena frizera. Radna odjeća i obuća. Pravilno držanje tijela pri radu. Red i disciplina u salonu.
3. Higijena i dezinfekcija u salonu	Usvojiti osnove komuniciranja s korisnicima. Spoznati važnost prijama korisnika usluga. Usvojiti značenje pojma narudžba, naplata usluge i konzultacije s korisnicima. Pravilno se ophoditi s korisnicima. Usvojiti važnost verbalne i neverbalne komunikacije u salonu.	Prijam korisnika usluga, tzv. recepcija. Važnost narudžbe i naplate usluga u frizerskom salonu. Frizerovo ophođenje prema korisnicima usluga. Dogовор о раду и консултацији с корисникима. Нарудžба и наплата услуге. Важност вербалне и невербалне комуникације у салону.
4. Komunikacija u salonu	Poznavati osnovnu opremu, pribor, alat i aparate u salonu. Znati čistiti i održavati alat, pribor i aparate. Naučiti ispravno koristiti alat, pribor i aparate. Znati pravilno upotrijebiti i održavati različite aparate (za pranje kose, sušila i naprave za koprčanje).	Osnovna oprema u salonu. Vrste i zadaće frizerskog alata, pribora i alata. Održavanje, čišćenje i dezinfekcija alata i pribora. Korištenje pribora i alata te rukovanje aparatima. Uporaba i održavanje aparata za pranje kose, sušila i naprava za koprčanje kose.
5. Frizerska oprema		

<p>Pravilno procijeniti stanje kose, vlasista i noktiju na osnovu analize. Razlikovati zdravu kosu i vlasista od oštećenih. Znati uočiti uzroke oštećenja kose, vlasista i noktiju. Naučiti preventivnu zaštitu kože, kose i noktiju. Znati uočiti stanje kose i vlasista prije pranja i njegе kose, friziranja i kem. procesa. Naučiti razlikovati normalno i patološko ispadanje kose.</p> <p>6. Procjena kose, vlasista i noktiju te njihovo oštećenje</p>	<p>Procjena stanja kose i vlasista na temelju analize. Razlikovanje zdrave kose, vlasista i noktiju od oštećenih. Uzroci oštećenja kose, vlasista i noktiju. Prepoznavanje mehaničkih, fizičkih i kemijskih oštećenja kose, vlasista i noktiju. Preventivna zaštita kože, kose i noktiju. Uočavanje peruti, ušljivosti i drugih patoloških stanja na vlasitu i kosi. Normalno i patološko ispadanje kose (uočavanje razlika).</p> <p>7. Pranje kose i primjena različitih sred. za pranje</p>	<p>Poznavati različite vrste šampona i naučiti ih odabrati prema vrsti kose i stanju vlasista. Naučiti odrediti količine šampona potrebne za pranje kose (normative). Svladati sve tehnike pranja kose i znati kada koju treba primijeniti. Pravilno primijeniti medicinske šampone i pudere za odmašćivanje.</p>	<p>Primjena različitih vrsta šampona. Odabir šampona prema vrsti kose i stanju vlasista. Normativi šampona. Osnovna tehniku pranja kose. Specifične tehnike pranja kose (prije HTO, nakon bojenja i izbjeljivanja, produženo pranje kose medicinskim šamponima). Primjena pudera za odmašćivanje kose.</p> <p>8. Masaža vlasista i primjena preparata za osnovnu njegu</p>	<p>Poznavati različite vrste sredstava za osnovnu njegu kose i vlasista i naučiti ih pravilno odabrati. Ispravno odrediti kolичine sredstava za njegu (normative). Znati odjeljivati kosu i praviti razdjeljke na vlasitu. Znati aplicirati razne vrste preparata za osnovnu i kurativnu njegu kose i vlasista: regenerator, učvršćivače, tonike i sl. Svladati tehniku masaže vlasista i razlikovati osvježavajuću i umirujuću masažu. Upoznati aparat za masažu i znati njima rukovati.</p>
--	--	---	---	---

<p>9. Frizura (na ženskim i muškim modelima)</p> <p>Naučiti oblikovati valove prstima, uvijačima i štipaljkama. Znati rukovati elektr. napravama za koviranje i glaćanje kose. Uvježbati odjeljivanje i uvijanje kose raznim tehnikama i vrstama uvača za vodenu ondulaciju. Poznavati različite vrste sušila za kosu i znati ih odabrat. Znati odjeljivati kosu i usvojiti redoslijed rada pri izradi fen-frizure. Naučiti pravilno završno oblikovati frizuru. Znati tapirati i začešljavati kosu.</p>	<p>Uvježbati stavljanje vlasuljarskih proizvoda na kalup. Usvojiti tehnike pranja i njega vlasuljarskih proizvoda od prave kose. Znati uvezivati kosu; napraviti preplet. Poznavati tehnike friziranja vlas. proizv. od prave kose.</p>	<p>Oblikovanje valova prstima, uvijačima i štipaljkama. Uporaba električnih naprava za koviranje ili glaćanje kose. Vježbe odjeljivanja i uvijanja kose različitim tehnikama i vrstama uvača za vodenu ondulaciju. Fen-frizura; odjeljivanje kose i redoslijed rada. Planiranje frizure prije oblikovanja prema smjeru rasta i pada kose. Sušenje kose različitim aparatima. Završno oblikovanje frizure; tapiranje i začešljavanje kose.</p>
<p>10. Vlasuljarstvo</p>		<p>Stavljanje vlasuljarskog proizv. na kalup prije pranja i njega. Pranje i njega vlasulja i umetaka od prave kose. Uvezivanje kose; preplitanje ili tresiranje. Friziranje vlas. proizvoda od prave kose.</p>
<p>11. Manikiranje</p>		<p>Poznavati sredstva i postupke za njegu ruku i noktiju. Poznavati pribor za manikiranje. Naučiti pripremiti kupku za nokte i kožu ruku. Sviadati tehniku manikiranja i masaže ruku. Znati lijeptiti umjetne nokte.</p>
<p>12. Njega i masaža lica</p>		<p>Poznavati sredstva i načine njega lica, trpavica i obrva. Naučiti masažu lica.</p>
<p>13.a) Dekorativna kozmetika (na ženskim mod.)</p>		<p>Upoznati pribor za šminkanje i njihovu primjenu. Poznavati osnovna sredstva za šminkanje: lak za nokte, ruževi za usne i šminku za obrve i trpavice.</p>
		<p>Njega lica, trpavica i obrva. Njega i masaža muškog lica.</p> <p>Vrstе pribora za šminkanje i njihova primjena. Sredstva dekorativne kozmetike; lak za nokte, šminke za obrve i trpavice te ruževi za usne.</p>

13. b) Brijanje brade i brkova (na muškim modelima)	Upoznati sredstva za dezinfekciju i injektivnu kožu lica prije i poslije brijanja. Svladati tehniku brijanja i uvježbati rukovanje britvom te brijačim aparatom. Znati masirati lice.	Sapunanje lica. Vježbe brijanja britvom i brijačim aparatima. Nanošenje preparata za njegu prije i poslije brijanja. Njega i dezinfekcija lica nakon brijanja. Tehnika masaže lica.
---	---	---

2. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Frizura (na ženskim i muškim modelima)	Svladati osnovne tehnikе pletenja kose. Znati izraditi jednostavnu pundi. Pravilno odabratи frizuru prema estetskim kriterijima (prema licu, kvaliteti kose i sl.) Znati izraditi jednostavnu frizuru prema zadanim modelu (skici, shemi i fotografiji iz časopisa). Spoznati važnost kreativnog oblikovanja frizura. Razlikovanje različitih vrsta frizura (prema obliku, stilu, namjeni i izradi).	Izrada jednostavnijih upleta i pundi. Odabir frizure prema estetskim kriterijima (prema licu, godinama starosti, kvaliteti kose i modi). Izrada frizure prema zadanim modelu (fotografiji, opisu ili shemi u časopisu). Kreativno oblikovanje frizura. Razlikovanje različitih vrsta frizura (prema obliku, stilu, namjeni i izradi).

<p>2. Šišanje (na ženskim i muškim modelima)</p> <p>Znati odjeljivati kosu za šišanje.Znati rezati kosu raznim alatkama i aparatima. Poznavati načine tanjenja kose i znati ih primijeniti na modelima. Naučiti redoslijed skraćivanja kose (faze šišanja). Usvojiti različite stupnjeve gradacije ili postupnog šišanja kose. Poznavati osnove geometrijskog (engleskog) šišanja kose. Znati oblikovati kratke muške, ženske i dječje frizure.</p>	<p>Pravilno odjeljivanje kose za šišanje. Rezanje kose različitim alatkama i aparatima za šišanje. Oblikovanje kontura frizure. Prorjeđivanje ili efiliranje kose. Redoslijed skraćivanja kose (faze šišanja). Postupno šišanje (različiti stupnjevi gradacije). Oblikovanje ravnih linija škarama. Geometrijsko, tзв. englesko šišanje kose. Oblikovanje kratkih muških, ženskih i dječjih frizura.</p>
<p>3. Trajno koviranje kose (na ženskim i muškim modelima)</p>	<p>Znati provesti alergološki test prije kemijskih procesa. Pravilno primijeniti preparate za HTO na zdravoj i oštećenoj kosi i znati odrediti njihove normative. Poznavati faze izrade HTO. Uyežbati uvojanje kose raznim tehnikama i vrstama uvojaca pomoću papirčića. Znati odrediti vrijeme djelovanja razvijača i provesti kontrolu razvijanja kovirača. Naučiti pravilno isprati razvijač i ispravno fiksirati kosu. Znati izravnati koviraču kosu.</p>
<p>4. a) Bojenje i izbjeljivanje kose (na ženskim i muškim modelima)</p>	<p>Spoznati važnost korekcije boje kose učvršćivačima u boji. Odstranjuvače boje s kože. Znati ispravno nanositi boju i izbjeljivač na kosu. Pravilno provesti kontrolu razvijanja boje.</p>

4. b) Bojenje i izbjeljivanje kose (na ženskim i muškim modelima)	Odrediti točno vrijeme za bojenje ili izbjeljivanje kose prema napucima proizvođača. Znati postupak bojenja novog izrasta kose. Svladati tehnike izvlačenja pramenova preko kape ili plastične folije.	Vrijeme djelovanja izbjeljivača ili boje za kosu prema naputku proizvođača. Bojenje ili izbjeljivanje izrasta kose. Bojenje kose u prirodne tonove. Izvlačenje pramenova preko kape ili plastične folije.
5. Vlasuljarstvo	Razlikovati tehnike pranja i njega vlasa, proizvoda od prave kose i umjetnih vlakana. Znati pričvrstiti vlasni umetak na frizuru. Poznavati tehničkih Šišanje i friziranje vlasuja i tupea od prave kose i umjetnih vlakana. Trajno koviranje, bojenje i izbjeljivanje vlasa, proizvoda od prave kose. Preparacija sintetičkih vlakana.	Pranje i njega vlasa, proizvoda od umjetnih vlakana. Pričvršćivanje umetaka na frizuru. Šišanje i friziranje vlasuja i tupea od prave kose i umjetnih vlakana. Trajno koviranje, bojenje i izbjeljivanje vlasa, proizvoda od prave kose. Preparacija sintetičkih vlakana.
6. Prodaja robe u salonu	Znati robu za prodaju i propis skladištenja. Poznavati načine ponude i prodaje robe. Spoznati važnost savjetovanja korisnika o primjeni preparata koji se prodaju u salonu.	Poznavanje robe za prodaju i propisa skladištenja. Načini prodaje robe. Savjetovanje korisnika o primjeni preparata koji se prodaju u salonu.
7. Dekorativna kozmetika (na ženskim modelima)	Znati oblikovati obrve i trepavice. Poznavati tehniku lijepljenja umjetnih obrva i trepavica prema napucima proizvođača. Znati pravilno koristiti rumenila i sjenila u šminkanju.	Oblikovanje obrva i trepavica. Lijepljenje umjetnih obrva i trepavica prema napucima proizvođača. Korištenje sjenila za oči i rumenila za lice.
8. Oblikovanje brade i brkova (na mušk. mod.)	Znati oblikovati bradu i brkove škarama i česljem, brijačim aparatom i britvom. Poznavati tehniku lijepljenja umjetnih brada i brkova prema napucima proizvođača.	Oblikovanje brade i brkova pomoću škara i česlja, brijačeg aparata i britve. Lijepljenje umjetnih brkova i brade prema napucima proizvođača.

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Šišanje (na ženskim i muškim modelima)	Poznavati moderne tehnike šišanja kose. Znati šišati prema zadanim modelu (prema fotografiji, skici i shemi iz časopisa). Poznavati različite tehnike geometrijskog šišanja kose. Usvojiti osnove kreativnog šišanja.	Šišanje kose prema zadanim modelu (skici, fotografiji ili shemi iz časopisa). Moderne tehnike šišanja kose. Kreativno oblikovanje kose šišanjem. Primjena geometrijskog, tzv. engleskog šišanja kose.
2. Trajno kovrčanje kose (na ženskim i muškim modelima)	Pravilno odabratи preparate i tehnike rada prema kvaliteti kose i željama korisnika. Poznavati moderne tehnike uviјanja kose za HTO. Znati izraditi modernu HTO na oštećenoj kosi (na obojenoj u moderne tonove ili izbijeljenoj kosi - bojom ili u pramenovima).	Odabir preparata i tehnike rada prema kvaliteti kose, željama korisnika i sl. Moderne tehnike uviјanja kose za HTO. Izrada moderne HTO na oštećenoj kosi (na obojenoj u moderne tonove ili izbijeljenoj kosi - bojom ili u pramenovima).
3. Bojenje i izbijeljivanje kose (na ženskim i muškim modelima)	Poznavati pojmove matiranje i akcentiranje boje kose te ih pravilno primijeniti u praksi. Znati odreditи recepturu boje ili izbijeljivača prema korisnikovoј želji i postojećoj boji kose. Znati provesti pramen-test. Pravilno odreditи koncentraciju vodikova peroksida prema naputku proizvođača. Znati točno izmjeriti količine boje ili izbijeljivača te vodikova peroksida. Pravilno nanositi boju pri tamnom, modernom i svjetлом bojenju kose. Usvojiti sredstva i postupke korekcije boje kose.	Primjena znanja o miješanju osnovnih i suprotnih boja (matiranje i akcentiranje boje kose). Određivanje recepture boje ili izbijeljivača prema korisnikovoј želji i postojećoj boji kose. Određivanje konc. vodikovog peroksida prema naputku proizvođača. Poštovanje propisanih omjera boje i vod. peroksida (točno mjerenje količina). Priprema boje (miješanje boje i vod. peroksida). Pravilno nanošenje i razvijanje boje pri tamnom, modernom i svjetlom bojenju. Kontrola razvijanja boje u kosi. Korekcija boje kose; sredstva i postupci.

<p>4. Bojenje ili izbjeljivanje pramenova (na ženskim i muškim modelima)</p>	<p>Svladati razne tehnike bojenja ili izbjeljivanja pramenova (pomoću kape, folija, češlja i sl.). Pravilno odjeljivati kosu pri bojenju ili izbjeljivanju pramenova pomoću folija (u cik-cak linijama).</p> <p>5.a) Dekorativna kozmetika (na ženskim modelima)</p> <p>Poznavati sredstva i tehniku bojenja obrva i trepavica. Znati uskladiti frizuru i šminku s oblikom lica. Znati načinuti make-up u skladu s tenom, bojom očiju i kose (dnevni i večernji make-up). Nanošenje šminke.</p> <p>5.b) Oblikovanje i bojenje brade i brkova (na muškim mod.)</p> <p>Poznavati moderne tehnike oblikovanja brade i brkova različitim alatkama. Naučiti tehnike i sredstva bojenja brade i brkova.</p>
---	---

Literatura: Udjbenik za frizerke 1, 2, 3 i 4; stručna literatura: časopisi domaći i strani, stručne knjige i priručnici.

Metodičke napomene:

Oblici i način rada: Individualni, grupni i zajednički rad učenika i nastavnika. Analiza videoprimerjera. Praktičan rad učenika. Pismena zapažanja učenika - dnevničici rada.

Predavanja, razgovori, analiza primjera iz prakse, praktičan rad i usmena provjera znanja.

Nastavna pomagala i uvjeti nastave: Katalozi ili nijanseri boja. Videokasete i kompjutorski stručni programi, propagandni materijali, literatura, sheme, frizerski preparati i frizerska oprema.

Nastava u frizerskom ili kombiniranom frizersko-vlasuljarskom praktikumu; demonstracije i praktičan rad učenika.

Obvezne učenika: Na praktičnoj nastavi u školi učenici moraju nositi radnu odjeću, model lutku i potrebnu frizersku opremu.

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Praktična nastava u školi		Broj sati po obrazovnim godinama			Ukupni broj sati
Razred		1. razred	2. razred	3. razred	
1. Frizerski salon		20	-	-	20
2. Frizerska oprema		30	-	-	30
3. Zaštita, higijena i komunikacija		5	-	-	50
4. Procjena, pranje i njega kose i vlasništa		60	-	-	60
5. Frizura (na muškim i ženskim mod.)		80	10	-	90
6. Šišanje (na muškim i ženskim mod.)		-	65	10	75
7. Trajno kovrčanje kose		-	65	10	75
8. Bojenje i izbjeljivanje kose		-	20	70	90
9. Vlasuljarstvo		35	20	-	55
10. Prodaja robe u salonu		-	10	-	10
11. Manikiranje		30	-	-	30
12. Brijanje, oblikovanje i bojenje brade i brkova (na muškim modelima)		20	10	6	36
13. Dekorativna kozmetika (na ženskim modelima)		20	10	6	36
Ukupno		325	200	96	621

C) 6.21. Nastavni predmet (obvezni): Praktična nastava u radnom procesu - kod obrtnika (3)

Razred 1., 2. i 3.

Ukupni fond sati:

Ukupni fond sati:			
Razred	1.	2.	3.
Broj sati	540	630	640
			1810

Cilj programa:

Stjecanje znanja i vještina potrebnih za samostalan rad u frizerskom salonu na njezi i uljepšavanju kose te uklanjanju raznih estetskih nedostataka. Stjecanje profesionalnog odnosa prema budućem zvanju i korisnicima usluga.

Zadaci programa:

Upoznavanje s propisima i sredstvima zaštite na radu i dezinfekcijom, održavanjem osobne higijene na radnom mjestu, osnovama komuniciranja u salonu, tehnikama pranja kose i masaže vlasišta, postupcima kovrčanja kose i završnim oblikovanjem frizure. Upoznavanje kreativnosti u oblikovanju različitih frizura, fazama izrade HTO, postupcima njansiranja, bojenja i izbjeljivanja kose, određivanje receptura za bojenje i izbjeljivanje kose i prodaja kozmetičkih preparata korisnicima usluga. Upoznavanje s modernim tehnikama šišanja kose, uvijanja kose za HTO, izbjeljivanja i bojenja pramenova i sl.

Razvijanje spretnosti u radu, odgovornosti, reda, čistoće i discipline u radu. Stjecanje radnih navika i ljubavi prema struci. Ospozobljavanje za permanentno usavršavanje u vezi s novim dostignućima na području frizerstva. Povezivanje praktične nastave u školi s praktičnom nastavom u radnom procesu te s ostalim stručnim predmetima.

1. RAZRED**Sadržaj programa:**

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
-------------------	---	-------------------

1. Zaštita na radu	Poznavati zaštitna sredstva za korisnika usluga i frizera. Znati samostalno primijeniti zaštitna sredstva pri obradi kose (pranja, njege i frizure).	Zaštitna obuća i odjeća za frizera. Zaštitna sredstva za korisnika usluga. Zaštitna sredstva pri obradi kose (pranju i njezi kose te frizuri).
2. Frizerski salon	Poznavati organizaciju rada u friz. salonu. Znati rukovati plinskim i elektr. aparatima u salonu. Pravilno održavati plinske, elektr. i vodovodne instalacije.	Organizacija rada u frizerskom salonu. Rukovanje plinskim i električnim aparatima u salonu. Održavanje vodovodnih, plinskih i električnih instalacija u salonu.
3. Higijena i dezinfekcija u salonu	Spozнати важност dezinfekcije i sterilizacije u salonu. Naučiti osnove o čišćenju i dezinfekciji radnog prostora i sanitarnih čvorova te o redu i disciplini.	Dezinfekcija i sterilizacija u salonu. Čišćenje i dezinfekcija radnog prostora te sanitarnog čvora. Red i disciplina u salonu.
4. Komunikacija u salonu	Usvojiti osnove komuniciranja s korisnicima. Spozнати важност prijama korisnika usluga. Pravilno se ophoditi s korisnicima. Naučiti važnost dogovora i konzultacije s korisnicima. Usvojiti pojmove narudžba i naplata usluge.	Prijam korisnika usluga, tzv. recepcija. Frizerovo ophođenje prema korisnicima usluga. Dogovor o radu i konzultacije s korisnicima. Narudžba i naplata usluge.
5. Frizerska oprema	Poznavati osnovnu opremu, pribor, alat i aparate u salonu. Znati čistiti i održavati alat, pribor i aparate. Naučiti ispravno koristiti alat, pribor i različite aparate (za pranje kose, sušila i naprave za krovčanje).	Osnovna oprema u salonu. Vrste i zadaće frizerskog alata, pribora i alata. Održavanje, čišćenje i dezinfekcija alata i pribora. Korištenje pribora i alata te rukovanje aparatima. Uporaba i održavanje aparat za pranje kose, sušila i naprava za krovčanje kose.
6. Procjena kose i vlasništa	Pravilno procijeniti stanje kose i vlasništa na osnovi analize. Razlikovati zdravu kosu i vlasnište od oštećenih. Znati uočiti oštećenje kose i vlasništa. Znati uočiti stanje kose i vlasništa prije pranja i njege kose, friziranja i kem. procesa. Naučiti razlikovati normalno i patološko ispadanje kose.	Procjena stanja kose i vlasništa na temelju analize. Razlikovanje zdrave kose i vlasništa od oštećene. Prepoznavanje oštećenje kose i vlasništa. Uočavanje peruti, ušljivosti i drugih patoloških stanja na vlasništu i kosi. Uočavanje normalnog i patološkog ispadanja kose.

<p>7. Pranje kose</p> <p>Poznavati različite vrste šampona i naučiti ih odabrati prema vrsti kose i stanju vlasista. Znati odrediti normative šampona. Svladati osnovnu tehniku pranja kose. Uvježbati specifične tehnike pranja kose (prije HTO, nakon bojenja i izbjeljivanja). Znati pravilno primijeniti medicinske šampone.</p>	<p>Ispравно одrediti normative sredstava za njegu kose. Uvježbati odjeljivanje kose i pravljenje razdjeljaka na vlasistu. Znati aplicirati razne vrste preparata za osnovnu i kurativnu njegu kose i vlasista: regenerator, učvršćivač, tonike i sl. Uvježdati tehniku masaže vlasista i razlikovati aparate za masažu i znati njima rukovati.</p>	<p>Primjena različitih vrsta šampona. Odabir šampona prema vrsti kose i stanju vlasista. Normativi šampona. Osnovna tehniku pranja kose. Specifične tehnike pranja kose (prije HTO, nakon bojenja i izbjeljivanja kose, prođeno pranje kose medicinskim šamponima).</p>
<p>8. Masaža vlasista i osnovna njega kose i vlasista</p>	<p>Znati rukovati električnim napravama za koviranje i glaćanje kose. Uvježbati odjeljivanje i uvijanje kose raznim tehnikama i vrstama uvijača za vodenu ondulaciju. Poznavati različite vrste susila za kosu i znati ih odabrati. Znati odjeljivati kosu i usvojiti redoslijed rada pri izradi fen-frizure. Znati tapirati i začešjavati kosu.</p>	<p>Normativi sredstava za njegu kose. Odjeljivanje kose i pravljenje razdjeljaka na vlasistu. Nanošenje regeneratora i reg. krema (pakunga) na kosu. Aplikacija bezbojnih učvršćivača na mokru i osušenu kosu pri izradi frizure. Primjena raznih kurativnih prep. za njegu kose i vlasista. Umirujuća i osvježavajuća masaža. Primjena aparata za masažu vlasista.</p>
<p>9. Frizura (na ženskim i muškim modelima)</p>	<p>Znati odjeljivati kosu za šišanje. Naučiti rukovati škarama, britvom i aparatom za šišanje kose. Znati upotrijebiti efilar-škare i svladati osnovnu tehniku tanjenja kose.</p>	<p>Uporaba električnih naprava za koviranje ili glaćanje kose. Vježbe odjeljivanja i uvijanja kose različitim tehnikama i vrstama uvijača za vodenu ondulaciju. Fen-frizura; odjeljivanje kose i redoslijed rada. Sušenje kose različitim aparatima. Završno oblikovanje frizure; tapiranje i začešljavanje kose.</p>
<p>10. Šišanje (na muškim i ženskim modelima)</p>	<p>Znati odjeljivati kosu za šišanje. Naučiti rukovati škarama, britvom i aparatom za šišanje kose. Znati upotrijebiti efilar-škare i svladati osnovnu tehniku tanjenja kose.</p>	<p>Odjeljivanje kose za šišanje. Vježbe rukovanja škarama, britvom i aparatom za šišanje. Uporaba efilar-škara i osnovna zadaća tanjenja kose. Određivanje dužine kose za šišanje.</p>

11. Trajno kovrčanje kose	Znati primijeniti zaštitna sredstva pri HTO. Pravilno odjeljivati i uvijati kosu različitim vrstama uvijača za HTO. Znati uvijati kosu pomoću papirića. Svladati tehniku močenja kose razvijačem i fksirom.	Primjena zaštitnih sredstava prije ili tijekom izrade HTO. Vježbe odjeljivanja i uvijanja kose različitim vrstama uvijača za HTO. Uporaba papirića pri uvijanju kose. Močenje kose razvijačem nakon uvijanja i fiksiranje kovrča.
----------------------------------	---	---

12. Bojenje i izbjeljivanje kose	Znati zaštитiti kožu od utjecaja boje i izbj. Spoznati važnost korekcije boje kose učvršćivačima u boji i naučiti ih pravilno nanositi. Ispravno primijeniti sred. za skidanje boje s kože. Znati izvlačiti pramenove preko kape ili plast, folije.	Zaštita kože od utjecaja boje i izbj. Važnost korekcije boje kose učvršćivačima u boji. Nanošenje pjena i lakova u boji te preljeva na kosu. Skidanje boje s kože različitim odstranjivačima. Izvlačenje pramenova kroz kapu ili plastičnu foliju.
13. Manikiranje (ženski mod.)	Poznavati pribor i alat za manikiranje. Znati postupak manikiranja.	Pribor i alat za manikiranje. Tehnika manikiranja i njega noktiju.
14. Brijanje (muški mod.)	Naučiti primijeniti sredstva, alat i pribor pri brijanju. Znati tehniku brijanja lica.	Sredstva, alat i pribor za brijanja. Tehnika brijanja brade i brkova.

2. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Zaštita na radu	Znati primijeniti zaštitna sredstva prije trajnog kovrčanja kose. Spoznati važnost frizerove zaštite pri kem. procesima.	Frizerova zaštita pri trajnom kovrčanju kose. Primjena ogrtača pri izradi HTO. Uporaba zaštitnih krema, traka i sl.

2. Higijena i dezinfekcija u salonu	Znati samostalno održavati čistoću i red u salonu. Poznavati dezinfekcijska sredstva i znati ih pravilno primijeniti.	Samostalno održavanje čistoće radnog prostora. Održavanje reda u salonu. Pravilna primjena dezinf. sredstava.
3. Frizerska oprema	Naučiti razlikovati kakvoću friz. alata, pribora i aparata. Znati samostalno primjeniti različite vrste prikladnog alata i pribora te sušila za kosu.	Razlikovanje kakvoće frizerskog alata, pribora i aparata pri šišanju i friziranju. Samostalni odabir pribora i alata te različitih sušila za kosu.
4. Komunikacija u salonu	Naučiti samostalno obavljati narudžbe usluga u salonu i primati korisnike, tj. raditi na recepciji salona.	Narudžbe usluga u salonu i načini naplate usluga. Samostalni rad na recepciji (prijam korisnika).
5. Procjena kose i vlasista	Pravilno procijeniti kosu i vlasiste na osnovi analize prije primjene kurativnih preparata, prije liječenja peruti, protiv opadanja kose i prije HTO. Ispravno procijeniti stupanj oštećenosti kose i prosuditi parc. oštećenja vlas. Pravilno uočiti postojanje peruti, ušljivosti i dr. patoloških stanja na kosi i vlasistu. Znati uočiti razliku između normalnog i patološkog ispadanja kose.	Analiza kose i vlasista prije primjene kurativnih preparata, prije liječenja peruti ili protiv opadanja kose. Analiza kose i vlasista prije šišanja, friziranja i trajnog kovrcanja kose. Procjena stupnja oštećenosti kose i prosudba parcijalnog oštećenja vlas. Uočavanje peruti, ušljivosti i dr. patoloških stanja na vlasistu i kosi. Uočavanje razlike pri normalnom i patološkom ispadanju kose.
6. Pranje i njega kose, masaža vlasista	Svladati tehniku pranja kose i znati kad koju treba primijeniti. Znati dozirati kurativne preparate prema napucima i pravilno ih nanositi na kosu. Naučiti rukovati spec. aparatima za masazu vlasista. Znati provesti ručnu masazu.	Specijalne tehnike pranja kose. Doziranje i koristenje kurativnih preparata za njegu kose prema naputcima. Rukovanje spec. aparatima za masazu vlasista. Ručna i aparativna masaža vlasista.
7. Frizura (na ženskim i muškim modelima)	Svladati osn. tehnike pletenja kose i izrade jednostavnije upleta i punde. Pravilno odabratи frizuru prema estetskim kriterijima (licu, kvaliteti kose i sl.). Spoznati važnost kreativnog oblikovanja kose i naučiti razlikovati razne vrste frizura.	Izrada jednostavnijih upleta i pundi. Odabir frizure prema licu, godinama starosti, kvaliteti kose i modi. Kreativno oblikovanje frizura. Razlikovanje različitih vrsta frizura (prema obliku, stilu, namjeni i izradi).

<p>8. Šišanje na ženskim i muškim modelima)</p> <p>Znati rezati kosu raznim alatkama i aparatima za šišanje. Poznavati načine tanjenja kose. Naučiti redoslijed skraćivanja kose (faze šišanja). Usvojiti različite stupnjeve gradacije ili postupnog šišanja kose. Naučiti oblikovati ravne linije frizura škarama. Znati oblikovati kratke muške, ženske i dječje frizure.</p>	<p>Rezanje kose različitim alatkama i aparatima za šišanje. Oblikovanje kontura frizure. Prorijedivanje ili efiliranje kose. Redoslijed skraćivanja kose (faze šišanja). Postupno šišanje (različiti stupnjevi gradacije). Ravne linije frizura. Oblikovanje kratkih muških, ženskih i dječjih frizura.</p>
<p>9. Trajno kovrčanje kose (na ženskim i muškim modelima)</p> <p>Naučiti provesti alergološki test prije kemijskog procesa. Pravilno primijeniti preparate za HTO na zdravoj i oštećenoj kosi. Poznavati faze izrade HTO. Znati uvijati kosu raznim tehnikama i vrstama uviјača pomoću papirica. Naučiti odrediti vrijeme djelovanja razvijača i provesti kontrolu razvijanja kovrča. Znati isprati razvijač i pravilno fiksirati kosu. Usvojiti postupke ravnjanja kovrčave kose.</p>	<p>Alergološki test prije izrade HTO. Nanošenje strukturanta (za oštećenu kosu) te razvijača na kosu. Vježbe uvijanja kose za HTO različitim tehnikama i vrstama uviјača. Kontrola razvijanja kovrča uz određivanje vremena djelovanja prep. Ispiranje razvijača topлом vodom. Ispravno fiksiranje kose; regeneracija kose nakon HTO. Ravnjanje kovrčave kose.</p>
<p>10. Bojenje i izbjeljivanje kose (na ženskim i muškim modelima)</p> <p>Znati ispravno nanositi boju i izbjeljivač na kosu. Odrediti točno vrijeme za bojenje ili izbjeljivanje kose prema naputcima proizvođača. Naučiti pravilno provesti kontrolu razvijanja boje. Znati postupak bojenja novog izrasta kose.</p>	<p>Načini nanošenja boje i izbjeljivača na kosu. Vrijeme djelovanja izbj. ili boje na kosu prema naputku proizvođača. Kontrola razvijanja boje. Bojenje ili izbjeljivanje izrasta kose. Bojenje kose u prirodne tonove.</p>
<p>11. Obrve i trepavice (ženski modeli)</p> <p>Poznavati sredstva dekorativne kozmetike za obrve i trepavice. Svladati tehniku oblikovanja obrva i trepavica.</p>	<p>Sredstva dekorativne kozmetike; šminke za obrve i trepavice. Oblikovanje obrva i trepavica.</p>
<p>12. Brada i brkovi (muški modeli)</p> <p>Znati oblikovati bradu i brkove pomoću škara i češlja, brijaćeg aparata i britve te svladati moderne tehnike oblikovanja.</p>	<p>Oblikovanje brade i brkova pomoću škara i češlja, brijaćeg aparata i britve. Moderne tehnike oblikov. brade i brkova.</p>

3. RAZRED

Sadržaj programa:

Nastavno područje	Očekivani rezultati (znanja i vještine)	Nastavni sadržaji
1. Zaštita na radu	Znati frizerovu i korisnikovu zaštitu pri bojenju i izbj. kose. Naučiti samostalno odabratи sredstva pri kem. procesima.	Frizerova i korisnikova zaštita pri bojenju i izbj. kose. Samostalni odabir zašt.sredstava pri kem. procesima.
2. Procjena kose i vlasnika	Znati provesti analizu kose i vlasnika prije bojenja i izbj. kose. Naučiti utvrditi ton, nijansu i dubinu boje kose. Prosuditi postotak sijedih vlas prije bojenja i izbj. kose u moderne tonove. Znati uočiti patološke promjene na vlasništu i stupanj oštećenja kose prije kemijskih procesa.	Analiza kose i vlasnika prije bojenja i izbjeljivanja kose. Utvrđivanje tona, nijanse i dubine boje kose. Prosudba postotka sijede kose prije bojenja i izbj. kose u moderne tonove.Uočavanje patoloških promjena na vlasništu i stupnja oštećenja kose prije kem. procesa.
3. Frizura (na ženskim i muškim modelima)	Znati utvrditi oblike frizura prema obliku lica i profila. naučiti uskladiti frizuru s oblikom lica i šminkom. Svladati tehnike izrade složenijih upleta i pundi te friz. sa cvjetnim ukrasima ili umetcima od kose.	Utvrđivanje oblika frizure prema obliku lica i profila. Uskladivanje frizure i šminke s oblikom lica. Izrada složenijih upleta i pundi te frizure sa cvjetnim ukrasima ili umetcima od kose.
4. Šišanje (na žen. i muškim modelima)	Poznavati moderne tehnike šišanja kose. Znati šišati prema zadanim modelu iz časopisa. Poznavati različite tehnike geometrijskog šišanja kose. Usvojiti osnove kreativnog šišanja.	Šišanje kose prema zadanim modelu (skici, fotografiji ili shemi iz časopisa). Moderne tehnike šišanja kose.Kreativno oblikovanje kose šišanjem. Primjena geometr., tzv. engleskog šišanja kose.

<p>5. Trajno koviranje kose (na ženskim i muškim modelima)</p>	<p>Pravilno odabratи preparate i tehnike rada prema kvaliteti kose i željama korisnika. Poznavati moderne tehnike uvođenja kose za HTO. Znati izraditi modernu HTO na oštećenoj kosi (na obojenoj u moderne tonove ili izbijeljenoj kosi-bojom i izbijeljivačem).</p>	<p>Odabir preparata i tehnike rada prema kvaliteti kose, željama korisnika i sl. Moderne tehnike uvođenja kose za HTO. Izrada moderne HTO na oštećenoj kosi (na obojenoj u moderne tonove ili izbijeljenoj kosi-bojom i izbijeljivačem).</p>
<p>6. Bojenje i izbijeljivanje kose (na ženskim i muškim modelima)</p>	<p>Poznavati pojmove matiranje i akcentiranje boje kose te ih pravilno primijeniti u praksi. Znati odrediti recepturu boje ili izbijeljivača prema korisnikovoj želji i postojećoj boji kose. Pravilno odrediti konk. vodikova peroksida prema naputku. Postavljanje propisanih omjera boje i vod. peroksida (točno mjerjenje količina). Priprema boje (miješanje boje i vod. peroksida). Pravilno nanošenje i razvijanje boje pri tamnom, modernom i svjetlom bojenju. Kontrola razvijanja boje u kosi. Korekcija boje kose; sredstva i postupci.</p>	<p>Matiranje i akcentiranje boje kose. Određivanje recepture boje ili izbijeljivača prema korisnikovoj želji i postojećoj boji kose. Određivanje konk. vodikova peroksida prema naputku. Postavljanje propisanih omjera boje i vod. peroksida (točno mjerjenje količina). Priprema boje (miješanje boje i vod. peroksida). Pravilno nanošenje i razvijanje boje pri tamnom, modernom i svjetlom bojenju. Kontrola razvijanja boje u kosi. Korekcija boje kose; sredstva i postupci.</p>
<p>7. Bojenje ili izbijeljivanje pramenova (na ženskim i muškim modelima)</p>	<p>Svladati razne tehnike bojenja ili izbijeljivanja pramenova (pomoću kape, folija, češlja i sl.). Znati pravilno odjejavati kosu kod bojenja ili izbj. pramenova pomoću folija u cik-cak linijama.</p>	<p>Odjejavanje kose kod bojenja ili izbijeljivanja pramenova pomoću folija (u cik-cak linijama). Različite tehnike bojenja ili izbijeljivanja pramenova (pomoću kape, raznih aluminijskih i drugih vrsta folija, češlja i dr.)</p>
<p>8.a) Obrve i trepavice (na ženskim mod.)</p>	<p>Poznavati sredstva i tehniku bojenja obrva i trepavica.</p>	<p>Bojenje obrva i trepavica; sredstva i tehnike.</p>
<p>8. b) Brada i brkovi (na muškim mod.)</p>	<p>Naučiti tehnike bojanja brade i brkova. Poznavati pribor i sredstva za bojenje brade i brkova.</p>	<p>Bojenje brade i brkova. Sredstva i pribor za bojenje brade i brkova.</p>

Pregled nastavnih područja s vremenskim rasporedom

Praktična nastava u radnom procesu - kod obrtnika		Broj sati po obrazovnim godinama			Ukupni broj sati
Razred		1. razred	2. razred	3. razred	
1. Frizerski salon		30	-	-	30
2. Frizerska oprema		50	30	-	80
3. Zaštita, higijena i komunikacija		80	60	30	170
4. Procjena i pranje kose		100	50	50	200
5.Njega kose i vlasišta; masaža vlasista		60	90	-	150
5. Frizura (na muškim i ženskim mod.)		60	100	100	260
6. Šišanje (na muškim i ženskim mod.)		60	100	100	260
7. Trajno koviranje kose		40	100	110	250
8. Bojenje i izbjeljivanje kose		40	80	130	250
9. Bojenje i izbjeljivanje pramenova		-	-	100	100
10. Brijanje, oblikovanje i bojenje brade i brkova (na muškim modelima)		20	20	20	60
11. Manikiranje te oblikovanje i bojenje obrva i trepavica (na ženskim modelima)		20	20	20	60
Ukupno		540	630	640	1810

Literatura: Udjbenik za frizerice 1, 2, 3 i 4; stručna literatura: domaći i strani časopisi, stručne knjige i priručnici.

Metodičke napomene:

Oblici i način rada: individualni i zajednički rad učenika i stručnog učitelja u salonu. Praktičan rad učenika.

Pismena zaprašavanja učenika - dnevnići rada.

Razgovori, tumačenja, analiza primjera iz prakse i praktičan rad učenika

Nastavna pomagala i uvjeti nastave: katalozi ili nijanseri boja, propagandni materijali, literatura, sheme, frizerski parparati i frizerska oprema.

Nastava u frizerskom salonom kod obrtnika; demonstracije i praktičan rad učenika.

7. ISPITNI KATALOG (ZAVRŠNI/POMOĆNIČKI ISPIT)

Cilj završnog/pomoćničkog ispita je da ispitanik dokaže da je stekao vještine i stručno teorijska znanja utvrđena nastavnim planom i programom neophodna za obavljanje poslova u zanimanju.

Stručni dio završnog/pomoćničkog ispita sastoji se od praktičnog i stručno-teorijskog dijela kojima se provjeravaju usvojenost znanja, vještina i umijeća potrebna za obavljanje poslova zanimanja. Praktični dio ispita utemeljen je na praktičnom dijelu programa (praktična nastava i laboratorijske/praktične vježbe). Sadržaji teorijskog dijela utvrđuju se iz utvrđenih predmeta. Ispitnim katalogom navode se po predmetima osnovne ispitne zadace koje se na ispitu provjeravaju, način provjere te daje tablični pregled sadržaja iz kojih se obavlja provjera znanja i umijeća koja učenik treba pokazati i nastavnih i radnih sredstava kojima se učenik može služiti i s pomoću kojih se znanja provjeravaju.

Praktični dio završnoga/pomoćničkog ispita

Provjera postignutih znanja, vještina i navika u praktičnom dijelu završnog/pomoćničkog dijela ispita provodi se:

1. izradom ispitnoga uratka

Pri izradi praktične zadaće ispitnik se mora pridržavati propisanih mjera zaštite na radu i zaštite okoliša te ostalih uvjeta koje mu odredi ispitna komisija.
Praktični dio ispita ocjenjuje se temeljem rezultata vrednovanja postupaka tijekom izrade praktične zadaće. Listu vrednovanja utvrđuje ispitna komisija na način da se svaki postupak bude.

Postupci koji se vrednuju i raspon bodova:

Samostalnost u planiranju tijeka rada i izrade uratka	0-10
Utrošeno vrijeme za planiranje i izradu	0-20
Redoslijed i ispravnost postupaka u rukovanju alatima i instrumentima	0-20
Kvaliteta i točnost izrade	0-20
Estetski izgled uratka	0-10
Primjena mjera za rad na siguran način	0-15
Pridržavanje propisa o zaštiti okoliša	0-10
Racionalna uporaba energije	0-10
Racionalna uporaba materijala	0-10
Točnost mјernih rezultata	0-15
Izrada ispitne dokumentacije i interpretacija mјernih rezultata	0-10
Uporaba tehničko-tehnološke dokumentacije	0-10

Konačna ocjena utvrđuje se za **funkcionalno ispravan uradak**, odnosno ispitno mjerjenje temeljem bodovne ljestvice:

% ostvarenih bodova	ocjena
92 - 100% bodova	Odličan (5)
81 - 91% bodova	Vrlo dobar (4)
67 - 80% bodova	Dobar (3)
50 - 66% bodova	Dovoljan (2)

0 - 49% bodova	Nedovoljan (1)
----------------	----------------

Stručno-teorijski dio ispita

Stručno-teorijski dio završnog, odnosno pomoćničkog ispita polaze se pismeno, odnosno usmeno. Ispitanik, koji je postigao više od 60% mogućih bodova položio je stručno teorijski dio završnog/pomoćničkog ispita. Ispitanik koji je postigao 30-60% mogućih bodova ima pravo polagati usmeni ispit. Ako ispitanik ne zadovolji na usmenom ispitu upućuje se na popravni ispit iz stručno-teorijskog dijela ispita u idućem ispitnom roku. Ispitanik koji je na pismenom dijelu ispita postigao manje od 30% mogućih bodova upućuje se na popravni ispit.

Stručno teorijski dio ispita obuhvaća teorijska znanja neophodna za obavljanje praktičnih radnji u zanimanju koja su propisana nastavnim planom i programom za stručno-teorijski dio naukovanja. Pitanja i zadaci trebaju obuhvatiti sljedeće razine znanja i sposobnosti:

- osnovne pojmove i definicije
- gradu, spajanje, djelovanje, izračunavanje
- analizu djelovanja na temelju zadanih uvjeta
- sintezu, vrednovanje i prijedloge novih ili zamjenskih rješenja.

Poželjno je da svaka od ovih razina znanja sudjeluje sa 20 do 30 % od ukupnog broja bodova.

Na pismenoj provjeri stručno-teorijskih znanja pitanja i zadaci trebaju u najvećoj mjeri biti objektivnoga tipa: učenik treba izračunavati, crtati sheme, procitati podatke iz sheme ili tablice, pronaći određenu gresku na shemi, izvesti zaključke iz zadanih podataka, shema, nabrojiti sastavne dijelove i drugo. Treba izbjegavati pitanja esejskog tipa poput opisivanja nekog posla. Ako postoji potreba za opisivanjem nekog posla ili uređaja ili sustava, onda je najbolje i takva pitanja pretvoriti u pitanje objektivnog tipa tako da se sugerira nabranjanje po stavkama: materijala, redoslijeda operacija, potrebnog alata i pribora. To se može postići na taj način da se prostor za odgovore tako oblikuje u tablicu. Time se učeniku olakšava da bolje pokaže stvarno znanje, postiže se veća preglednost odgovora i objektivnost ocjenjivanja.

Općenito, treba nastojati da pitanja i zadaci sadrže tablice, sheme, skice i crteže na kojima učenik treba pronaći, obraditi i interpretirati podatke. Crteži i fotografije su dobrodošli i onda kada se od učenika traži da opiše gradu nekog uređaja ili nastroji njegove dijelove. Tada se na ilustraciji mogu označiti pozicije brojevima ili slovima što olakšava snalaženje učenika i poboljšava komunikaciju učenika i ocjenjivača. Od učenika također treba tražiti grafičko izražavanje: crtanje shema i skica. Ako treba provjeriti znanje spajanja, shema ili skica može biti djelomično nacrtana, a spojeve treba dodati učenik. Time se pomaže učeniku da organizira prostor za crtanje, štedi na vremenu, a provjerava se bitno, tj. znanje spajanja.

Za rješavanje pitanja i zadaća ispitanik ima na raspolaganju četiri sata uz uporabu dopuštenoga pribora za pisanje, brisanje, crtanje i računanje te priručnika i ostalih pisanih materijala. Ocjenjivanje se obavlja prema ovoj ljestvici:

% bodova	Ocjena
90 – 100	odličan (5)
80 – 89	vrlo dobar (4)
70 – 79	dobar (3)
61 – 69	dovoljan (2)
30 – 60	pravo polaganja usmenoga ispita
0 – 29	nedovoljan (1)

Na usmenom ispitu u pravilu se provjeravaju znanja iz onih područja iz kojih naučnik nije pokazao dostatna znanja na pismenom dijelu ispita. I u ovom dijelu ispita treba što više koristiti sheme, crteže i fotografije, primjere projekata, tablice i kataloge proizvođača opreme te materijalne primjere i modelle različitih uređaja i sustava koji su predmet ispitivanja. Zato je poželjno da se usmeni ispit održava u specijaliziranoj učionici gdje su dostupna sva navedena sredstva.

7.1. Praktični uradak i ispitne probe

Okvirni sadržaji praktičnog uratka i ispitnih proba razinom moraju odgovarati zadacima i ciljevima obrazovnog programa za frizer, a utemeljeni su na praktičnoj nastavi u školi i praktičnoj nastavi kod obrtnika. Ispitni uradak je provedba kemijskog procesa na kosi ili izrada vlasuljarskog umetka u trajanju 3,5-4 sata.

Ispitne probe učenik izrađuje tijekom trajanja ispitnog uratka. To su osnovni frizerski postupci koje svaki učenik mora naučiti tijekom obrazovanja-sišanje kose, frizura i uvijanje kose za HTO.

Zbog ujednačenosti kriterija polaganja završnog ispita učenici i članovi komisija trebaju se upoznati s pravilima polaganja ispita, kako bi se izbjegle event. nejasnoće te ispit održao regularno. Tjedan dana prije polaganja praktičnog dijela završnog ispita učenik mora u dogovoru s nastavnikom odabratи temu praktičnog uratka, kako bi na vrijeme osigurao potrebnu frizersku opremu i model na kojem će polagati ispit. Zbog raznovrsnosti rada na praktičnom dijelu ispita više učenika iz istog razreda ne može birati isti praktični uradak.

Radi objektivnijeg praćenja i vrednovanja znanja i vještina učenika te istovremenog polaganja ispita više kandidata, praktični dio ispita provodi se u praktikumu škole. Prema kapacitetima s kojima raspolaže, škola je dužna osigurati trajanje tog dijela ispita u roku 7-14 dana. Iznimno se praktični dio ispita može održati u frizerskom salonu gdje je učenik obavljao praktičnu nastavu, ali samo onda kad drugi način nije moguć.

7.1.2. Ocjene na praktičnom dijelu završnog ispita

Ocjene na praktičnom dijelu ispita prizlaze iz elemenata:

- 1.) ocjene ispitnog uratka
- 2.) ocjene ispitnih proba

1.) Kod ispitnog uratka ocjenjuje se tehnika, preciznost i urednost rada.

2.) Svaki učenik mora dobiti ocjenu iz najmanje tri probe od ponuđenih: šišanje kose, izrada vodenih valova, uvijanje kose za HTO, frizura. Cilj ove probe je ocjenjivanje vještine i znanja učenika u rukovanju alatom za šišanje, odjeljivanju kose pri šišanju i pravilnom redoslijedu rada. Svaki ispitni uradak završava izradom frizure koja čini jednu od tri osnovne probe za ocjenu praktičnog dijela završnog ispita. Kod ocjenjivanja ove probe treba naročito pozornost обратити na tehniku, preciznost i urednost pri radu te na završno oblikovanje frizure. Kod ocjenjivanja probe uvijanja kose važno je pratiti preciznost i urednost rada te vještinsku odjeljivanja kose za uvijanje. Ako učenik u svom praktičnom uratku nema uvijanja kose, mora ga se posebno upozoriti da će u jednom dijelu ispita morati pokazati svoje znanje i vještine u toj probi.

Učenik je položio praktični dio pomoćničkog ispita ako je dobio pozitivnu ocjenu iz praktičnog uratka i ako je zadovoljio na najmanje tri ispitne probe. U slučaju da učenik ne zadovolji na ispitnim probama ili članovi komisije nisu potpuno suglasni o ocjeni, mogu mu se dati dodatne ispitne probe (do dvije), kako bi se objektivnije i lakše mogla dati končna ocjena. Ako i nakon dodatnih proba učenik nije zadovoljio, upućuje se na ponovno polaganje završnog ispita.

Cjelokupno trajanje praktičnog dijela završnog ispita ne može biti duže od 4 sata. Ako učenik u to vrijeme ne izradi ispitni uradak i proba nije također položio praktični dio ispita.

7.1.3. Teme ispitnog uratka:

Sadržaj-teme ispitnog uratka	Znanja i vještine	Nastavna i radna sredstva
Izrada klasične HTO <p>1. Izrada klasične HTO i oblikovanje frizure vodenom ondulacijom</p> <p>2. Izrada klasične HTO i oblikovanje fen-frizure</p> <p>3. Izrada klasične HTO i oblikovanje dnevne frizure</p> <p>4. Izrada klasične HTO na prethodno prepariranoj kosii i oblikovanje frizure vodenom ondulacijom</p> <p>5. Izrada klasične HTO i oblikovanje večernje frizure</p>	<ul style="list-style-type: none"> - znati zaštitu u HTO - prema kosi odabratи preparate za pranje i njegu te klasičnu HTO - pravilno rukovati aparatom pri izrade klasične HTO - dobro odabratи i znati rukovati priborom pri klasičnoj HTO - ispravno uvijati kosu za klasičnu HTO i znati shemu uvijanja - poznavati faze izrade klasične HTO - znati završno oblikovati frizuru pri klasičn HTO 	<ul style="list-style-type: none"> -zaštitna sredstva kod HTO - preparati za pranje i njegu kose te za HTO - alat i pribor za šišanje i frizuru - aparati za pranje i sušenje kose - uvijači za klas. HTO i ostali pribor

Izrada moderne HTO	
1. Izrada moderne HTO i oblikovanje fen-frizure	
2. Izrada moderne HTO i oblikovanje frizure sušenjem kose-infra-zrakama	
3. Izrada moderne HTO spiralnim uvijačima i oblikov. romantične friz.	-zaštitna sredstva pri HTO za korisnika i frizera - preparati za pranje i njegu kose -preparati za modernu HTO
4. Izrada spiralne HTO običnim uvijačima i sušenje kose infra- zrakama	- znati zaštitu kod HTO - prema kosi odabrati preparate za pranje i njegu te modernu HTO - pravilno rukovati aparatima kod izrade moderne HTO
5. Izrada spiralne HTO i oblikovanje večernje frizure	- razne vrste uvijača za modernu HTO - razne vrste učvršćivača - alat i pribor za šišanje i frizuru
6. Izrada moderne HTO i oblikovanje svečane frizure sa cvjetnim ukrasima	- dobro odabrat tehniku rada i znati rukovati priborom kod moderne HTO
7. Izrada moderne HTO i oblikovanje svečane frizure s vlasnim umetcima	- ispravno uvijati kosu za modernu HTO i znati shemu uvijanja
8. Izrada moderne HTO na obojenoj kosi u moderne tonove i oblikovanje frizure prstima	- poznavati faze izrade moderne HTO
9. Izrada moderne HTO na izbijjelenoj kosi bojom i oblikovanje dnevne frizure	- znati završno oblikovati frizuru pri modernoj HTO - znati ispravno primijeniti učvršćivača pri izradi moderne HTO
10. Izrada moderne HTO na kosi kod koje su pojedini pramenovi moderno obojeni i oblikovanje revijske frizure	-aparati za pranje i sušenje kose (fen, infrazon, difuzor i sl.) -ostali pribor
11. Izrada moderne HTO na kosi kod koje su pojedini pramenovi izbijjeleni i oblikovanje dnevne frizure	

<p>Izrada parcijalne HTO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Izrada parcijalne HTO i oblikovanje dnevne frizure 2. Izrada parcijalne HTO i oblikovanje večernje frizure 3. Izrada parcijalne HTO kao podlogu modernoj frizuri 	<ul style="list-style-type: none"> - znati zaštitu kod HTO - prema kosi odabratи preparate za pranje i njegu te modernu HTO - pravilno rukovati priborom i aparatom kod izrade moderne HTO - dobro odabratи tehniku uvijanja kose kod parcijalne HTO - znati oblikovati modernu frizuru nakon izrade parcijalne HTO - znati zaštitu kod HTO - prema kosi odabratи preparate za pranje i njegu te modernu HTO - pravilno rukovati priborom i aparatom kod izravnavanja kose - znati primijeniti regeneracijska sredstva nakon izravnavanja kose - znati oblikovati modernu frizuru i koristiti pogodne učvršćivače
---	---

Bojenje kose prvi put	
1. Bojenje kose prvi put u prirodne tonove i oblikovanje dnevne frizure	- poznavati zaštitna sredstva kod bojenja - dobro odabrat preprate za pranje i njegu kose - ispravno procijeniti stanje kose i vlasista prije bojenja - pravilno prosuditi postotak sijedih vlasii prije bojenja - znati odabrat vrste boja i određenu koncentraciju vodikovog peroksida (ispravnu recepturu bojila) - znati točan redoslijed nanošenja boje na kosu - odabrat prikladan alat i pribor za šišanje kose i frizuru - znati rukovati aparatima za pranje i sušenje kose - koristiti prikladne učvršćivače pri oblikovanju frizure - znati završno oblikovati frizuru
2. Bojenje kose prvi put u prirodne tonove i oblikovanje večernje frizure	- zaštitna sredstva kod bojenja - preparati za pranje i njegu kose - boje i određena koncentracija vodikova peroksida (ispravna receptura bojila) - alat i pribor za šišanje i frizuru - aparati za pranje i sušenje kose -ostali pribor
3.Bojenje kose prvi put u moderne tonove i oblikovanje večernje frizure	
4. Bojenje kose prvi put u pastelne svjetle tonove i oblikovanje moderne frizure	
5. Bojenje kose prvi put u moderne tonove i oblikovanje ekstravagantne frizure	
6.Bojenje sjede kose u prirodne tonove i oblikovanje večernje frizure	
7. Bojenje prosijede kose koja ima do 50% sijedih vlasii u moderne tonove i oblikovanje fen-frizure	
8. Bojenje prosijede kose koja ima preko 50% sijedih vlasii u moderne tonove i oblikovanje dnevne frizure	
Bojenje kem. obradene kose	
1. Bojenje izbijeljene kose u pramenovima u prirodne tonove i oblikovanje fen-frizure	- poznavati zaštitna sredstva - dobro odabrat preprate za pranje i njegu kose te recepturu boje
2. Bojenje izbijeljene kose u prirodne tonove i oblikovanje dnevne frizure	- ispravno procijeniti stanje kose i vlasista prije bojenja - znati točan redoslijed nanošenja boje - odabrat prikladan alat i pribor za šišanje kose i frizuru
3. Bojenje izbijeljene kose u pramenovima u moderne tonove i oblikovanje reviske frizure	- aparati za pranje i sušenje kose -znati rukovati aparatima za pranje i sušenje kose i završno oblikovati friz.
4. Bojenje trajno kovrčave kose u moderne tonove i oblikovanje večernje frizure	-ostali pribor

<p>Izbjeljivanje kose</p> <p>1. Izbjeljivanje kose specijalnom bojom prvi put i oblikovanje svečane frizure</p> <p>2. Izbjeljivanje prosijede kose koja ima do 50% sijedih vlas i spec. bojom i oblikovanje dnevne frizure</p> <p>3. Izbjeljivanje prosijede kose koja ima preko 50% sijedih vlas i oblikovanje večernje frizure</p>	<ul style="list-style-type: none"> - poznavati zaštitna sredstva - dobro odabrat preparate za pranje i njegu kose te recepturu boje i izbjeljivača - ispravno procijeniti stanje kose i vlastišta i prosuditi postotak sijedih vlas prije bojenja - znati točan redoslijed nanošenja preparata - odabrat prikladan alat i pribor za šišanje kose i frizuru - znati rukovati aparatima za pranje i sušenje kose - znati rukovati aparatima za pranje i sušenje kose i završno oblikovati friz. - zaštitna sredstva - preparati za pranje i njegu kose - boja, izbjeljivač i vodikov peroksid - alat i pribor za šišanje i frizuru -aparati za pranje i sušenje -ostali pribor
<p>Bojenje i izbjeljivanje izrasta</p> <p>1. Bojenje izrasta kose kod prethodno svjetlo obojene kose i oblikovanje večernje frizure</p> <p>2. Bojenje izrasta kod prethodno obojene kose bojom i oblikovanje svečane frizure</p> <p>3. Bojenje izrasta kod prethodno obojene kose u moderne tonove i oblikovanje frizure prstima</p> <p>4. Bojenje izrasta kod prethodno obojene kose u žarke moderne tonove i oblikovanje ekstravagantne frizure</p> <p>5. Bojenje sijedog izrasta kod prethodno obojene kose u prirodne tonove i oblikovanje dnevne frizure završno oblikovati friz.</p> <p>6. Izbjeljivanje izrasta bjeljom i oblikovanje večernje frizure</p>	

Bojenje i izbjeljivanje pramenova		
1. Bojenje pojedinih pramenova modernom bojom i oblikovanje večernje frizure	- poznavati zaštitna sredstva - pravilno odabratи preparate za pranje i njegu kose te recepture bojila i izbjeljivača	- zaštitna sredstva - preparati za pranje i njegu kose
2. Bojenje pojedinih pramenova modernom žarkom bojom i oblikovanje ekstravagantne frizure	- ispravno procijeniti stanje kose i vlasista prije bojenja i izbjeljivanja	- boja, izbjeljivač i vodikov peroksid
3. Bojenje pojedinih pramenova s više modernih boja istog tona i oblikovanje revijske frizure	- znati tehniku odjeljivanja pramenova - poznavati redoslijed nanošenja boje i izbjeljivača na kosu	- folije za pramenove - alat i pribor za šišanje i frizuru
4. Izbjeljivanje pojedinih pramenova bojom i oblikovanje moderne frizure	- odabratи prikladan alat i pribor za šišanje i frizuru - znati rukovati aparatom za pranje i sušenje kose i završno oblikovati frizuru	-aparati za pranje i sušenje kose -ostali pribor
5. Izbjeljivanje pojedinih pramenova bjelom i oblikovanje fen-frizure		
5. Šatiranje pojedinih pramenova bojama i izbjeljivačem te oblikovanje moderne frizure		
Nijansiranje kose		
1. Nijansiranje kose kolor-šamponom i oblikovanje frizure kombinacijom punde i upleta	- poznavati zaštitna sredstva	- zaštitna sredstva - preparati za pranje i njegu kose
2. Nijansiranje kose preljevom i oblikovanje upletka (obične pletenice ili riblju kost)	- pravilno odabratи preparate za pranje i njegu kose te za nijansiranje	- kolor-šampon, preljev i pjene u boji
3. Nijansiranje kose bojom u istom tonu i oblikovanje punde	- ispravno procijeniti stanje kose i vlasista prije nijansiranja	- boja i vodikov peroksid
4. Nijansiranje kose bojom u istom tonu i oblikuj upletak po želji	- poznavati redoslijed nanošenja preparata za nijansiranje kose	- alat i pribor za šišanje i frizuru -aparati za pranje i sušenje kose
5. Nijansiranje kose pjenom u boji i oblikovanje svečane frizure sa cvjetnim ukrasima ili vlasnim umetcima	- odabratи prikladan alat i pribor za šišanje i frizuru - znati rukovati aparatom za pranje i sušenje kose i završno oblikovati frizuru	-cvjetni ukrasi ili vlasni umetci -ostali pribor

	<p>Izrada vlasnog umetka</p> <ol style="list-style-type: none"> Izrada vlasnog umetka i njegova primjena u oblikovanju svečane frizure Izrada vlasnog umetka i njegova primjena u oblikovanju povjesne frizure Izrada vlasnog umetka i njegova primjena u oblikov. revijske frizure 	<ul style="list-style-type: none"> - znati načiniti preplet za izradu vlasnog umetka - pravilno izraditi vlasni umetak iz prepleta - dobro odabrat tehnike šišanja umetka i izrade frizure - koristiti pogodne ukrasne na vlasnom umetku 	<ul style="list-style-type: none"> - vlasuljarske naprave i pribor za izradu umetka - kosa ili sint. vl. za izradu umetaka - pribor i alat za šišanje i frizuru na vlasnom umetku - sušila i ukrasi
	<p>Kemijski procesi na vlas. proizv.</p> <ol style="list-style-type: none"> Prepariranje sintetičkih vlakana na vlasulji i oblikovanje dnevne frizure Korigiranje boje na vlasulji od prave kose i oblikovanje dnevne frizure HTO na vlasulji od prave kose i oblikovanje fen-frizure 	<ul style="list-style-type: none"> - znati preparirati sintetička vlakna - poznavati postupke korekcije boje i izrade HTO na vlasnom umetku od prave kose - odabrat ispravno pribor i alat za izradu frizure na vlasnom umetku od sintetičkih vlakana - pravilno završno oblikovati frizuru na vlasnom umetku od kose ili sint. vl. 	<ul style="list-style-type: none"> - zaštitna sredstva - pribor, aparati i alat za šišanje i frizuru na umetku - hauba za prepariranje sint. vlakana - preparati za bojenje i HTO

7.2. Pismena provjera stručno-teorijskih znanja

Iz stručnog predmeta tehnologije frizerstva učenici moraju znati sljedeća područja:

- **kožu** (zadaču kože, funkciju žljezda lojnica i znojnica te vrste kože i njegu)
- **kosu** (usvojiti gradu i rast kose te razlikovati normalno od patološkog ispadanja vlas; znati različite utjecaje na kosu te naučiti svojstva i vrste kose, uzroke oštećenosti i razlikovati stupnjeve poroznosti vlas)
- **pranje i njegu kose** (usvojiti zadaču pranja i njegе kose te poznavati faze pranja i vrste šampona; znati pravila kod masaže vlastišta i naučiti primjenu osnovnih sredstava za njegu te razlikovati osnovnu i kurativnu njegu kose i vlastišta)
- **frizuru** (poznavati elemente i vrste frizura te uvjete estetskog oblikovanja kose; razlikovati kreativnost od imitacije i poznavati pojmove modu, stil, ukus i neukus, estetiku, simetriju i ekstravaganciju)
- **šišanje** (upoznati pribor, alat i aparatе za šišanje; usvojiti pojma reza, parametra šišanja i gradacije kod šišanja; naučiti pravilnu primjenu efiriranja kod šišanja i svladati redoslijed šišanja kose te osnovne tehnikе geometrijskog šišanja)

- **trajno kovrčanje kose** (znati svrhu, definiciju i vrste HTO; usvojiti opremu i faze izrade HTO te znati različite tehnike močenja kose; poznavati pogreške izrade HTO i uzroke)
- **kataloge boja** (poznavati dubine i nijanse u katalozima te znati važnost miks-boja kod matiranja i akcentiranja boje kose)
 - **bojenje i izbjeljivanje kose** (poznavati svrhu i faze bojenja i izbjeljivanja kose; znati važnost i načine provedbe pramen-testa; usvojiti točni redoslijed i tehnike nanošenja boje ili izbjeljivača na kosu; poznavati pogreške pri bojenju i izbjeljivanju te njihove korekcije; razlikovati izbjeljivanje i svjetlo bojenje kose; poznavati svrhu i načine parcijalnog bojenja i izbjeljivanja kose te znati načine i sredstva za korekciju boje kose)
 - **vlasuljarstvo** (razlikovati vrste i dijelove vlasuljarskih proizvoda te pribor, alat i naprave u vlasuljarstvu; znati načine uvezivanja kose te razlikovati prirodnja i umjetna vlakna; usvojiti pravila u pranju, njezi, šišanju i friziranju vlasuljarskih proizvoda; razlikovati kemijske procese na vlasuljarskim proizvodima od prave kose i umjetnih vlakana te znati preparaciju sintetičkih vlakana)
 - **dekorativnu kozmetiku** (razlikovati šminku i make-up te znati pravila u primjeni šminke; poznavati pribor i tehnike šminkanja te svladati oblikovanje, bojenje i korekciju obrva i trepavica; naučiti uskladjavati šminku i frizuru s oblikom lica).
- **Iz stručnog predmeta poznавање материјала уčеници moraju poznавати slijedeća područja:**
 - **organsku kemiјu** (usvojiti svojstva i vrste alkohola važnih za frizersku struku te spoznati važnost organskih kiselina u frizerskim preparatima i znati tipične predstavnike; poznavati osnovne audehide i ketone te njihovu primjenu u struci)
 - **biološki spojeve** (znati osnovne biološke spojeve i njihovu primjenu u struci; poznavati svojstva masti i ulja, voskova, lecitina i lanolina; usvojiti svojstva i strukturu bjelančevine keratina i amino kiselina koje ga izgrađuju; znati primjenu amino kiselina i bjelančevina u friz. preparatima)
 - **sirovine za proizvodnju kozmetičkih preparata** (poznati važnost vode kao otapala u frizerstvu; poznavati osnovna svojstva i metabolizam vode; znati hidrataciju i dehidraciju kože i kose; znati zadaću sumpornih spojeva u frizerskim preparatima te razlikovati keratolitike i keratoplastike)
 - **aktivne tvari u friz. preparatima** (poznavati vrste vitamina i hormona u frizerskim preparatima; poznavati svojstva i osnovne vrste biljnih ekstrakata i znati njihovu važnost u frizerskim preparatima)
 - **kemijski sastav kože i kose** (usvojiti osnovna svojstva bjelančevina kože i kose; znati kemijske veze između lanaca keratina za bolje razumijevanje kemijskih procesa na kosi)
 - **preparate za trajno kovrčanje kose** (usvojiti reakcije redukcije, oksidacije i neutralizacije kod HTO; razlikovati sastav i kvalitetu preparata razvijajuća i fiksira te upoznati njihove vrste na tržištu)

- **boju i svjetlost** (znati definirati boju i boje spektra; poznavati kromatske i akromatske boje i njihovo miješanje; znati intenzitet boja i komplementarne boje zbog matiranja i akcentiranja boje kose; razlikovati dubinu, nijansu i ton kod prirodne boje kose)
 - **bojila i izbjeljivače** (znati definirati bojila te njihovu gradi, svojstva i vrste prema trajnosti obojenja; razlikovati bojila kraćeg djelovanja od trajnih boja te njihovu primjenu; poznavati sastav oksidacijskih boja i izbjeljivača te važnost njihovog miješanja oksidansima tijekom primjene; znati kemijski proces bojenja i izbjeljivanja kose te razlikovati dekoloraciju od depigmentacije)
 - **recepture bojila i izbjeljivača** (poznati vrste i sastav receptura bojila i izbjeljivača; razlikovati razne koncentracije razvijača boje na tržištu i znati ih primijeniti u praksi; znati preračunavati, razrjeđivati i mijesati vodikov peroksid prema potrebi)
 - **sredstva dekorativne kozmetike** (znati vrste preparata dekorativne kozmetike i njihovu primjenu).
- Iz stručnog predmeta tehnoloških vježbi učenici moraju znati sljedeća područja:**
- disperzne sustave (poznavati svojstva i vrste disperznih sustava te njihovu primjenu u frizerstvu; razlikovati udjele i koncentracije)
 - **vodene otopine** (znati osnovna svojstva i primjenu kiselina i lužina u frizerstvu; poznavati pH-vrijednost i pH-skalu; razlikovati reakcije neutralizacije i hidrolize; spoznati važnost redoks-procesa)
 - u kemijskoj obradi kose-oksidansa i reducentsa; spoznati važnost dezinfekcije i sterilizacije; poznavati svojstva, vrste i primjenu dezinfekcijskih sredstava u frizerstvu)
 - **vodu i perokside** (znati tvrdoću i dezinfekciju vode; poznavati načine mekšanja i čišćenja vode; razlikovati okside i perokside te znati oksidacijsko i reduksijsko djelovanje vodikovog peroksida)
 - **oblike kozmetičkih preparata** (znati osnovni sastav i djelovanje emulzija, aerosola i gelova; poznavati vrste emulzija i aerosolnih preparata te njihovu primjenu u struci)
 - **preparate za pranje i njegu kose** (poznavati djelovanje i vrste sapuna i deterdzenata; znati sastav i zadaću šampona te ih razlikovati prema njihovom djelovanju na kosu i vlasiste; znati sastav, djelovanje i vrste regeneratora i učvršćivača; poznavati njegujuće preparate u frizerstvu-kreme, brillantine i tonike ili vodice za kosu; razlikovati učvršćivače prema obliku i prema namjeni)
 - **frizuru i šišanje kose** (znati načine oblikovanja frizure prema estetskim kriterijima te tehniku izrade pundi i upleta i razlikovati oblikovanje frizura prema namjeni, stilu, izradi i obliku; znati uporabu škara, britve i aparata za šišanje; spoznati važnost i znati primijeniti tanjenje i gradaciju kod šišanja; zanti redoslijed postupaka kod šišanja kose)
 - **trajno kovrčanje kose** (znati načine odjeljivanja i uvijanja kose za klasičnu HTO te razlikovati tehniku uvijanja kod moderne HTO)

- bojenja i izbjeljivanja kose (znati metode odjeljivanja kose i nanošenja boje ili izbjeljivača na kosu; znati različite tehnike odjeljivanja kose kod parcijalnog bojenja ili izbjeljivanja; poznavati važnost i primjenu predpigmentacije; znati procijeniti postotak sijedih vlasí te naučiti koristiti kataloge boja za bojenje sijede kose).

Iz stručnog predmeta dermatologije učenici moraju poznavati sljedeća područja:

- kožu (spoznati važnost kože i kožnih adneksa te prepoznati promjene i reakcije na koži koje su posljedice patoloških zbivanja; znati patološke promjene na koži i kosi koje se mogu dogoditi u frizerskom salonu te osposobiti na pravilno reagiranje u slučaju takvih oštećenja u frizerskom salonu)
- infekcije kože (usvojiti osnovna znanja o uzrocima nastanka i o putovima širenja kožnih i spolnih bolesti; utvrditi osnovne značajke pojedinih bolesti; razlikovati zarazne od nezaraznih bolesti i usvojiti osnovna znanja o liječenju kožnih i spolnih bolesti te o preventivnim mjerama zaštite)
- bolesti kose, vlastišta, kožnih žljezda i noktiju (usvojiti osnovna znanja o poremećajima stabljike dlake, rastu dlake, alopecijama seboreji i sebastazi i sl. te znati razliku u zaštiti i liječenju; znati promjenu boje i svojstava noktiju te upalne promjene na noktima)
- dermatološku onkologiju (znati prepoznati ciste, madreže, leukoplakiju i maligni melanom).

Iz stručnog predmeta matematike u struci učenici moraju znati sljedeća područja:

- troškova poslovanja (pomoću pravila trojnog znati riješiti praktične probleme-npr. tečajna lista, potreban broj sati ili radnika za određen posao itd.; pomoću aritmetičke sredine znati izračunati prosječne vrijednosti-npr. očekivani promet na temelju proteklog razdoblja, prosječnu potrošnju na temelju podataka iz prijašnjih razdoblja itd.; pomoću računa smjeće odrediti omjere miješanja; znati izračunati postotak; prepoznati i razlikovati postotni račun više i niže od 100; znati izračunati mjesecnu obavezu PDV-a; znati ispravno koristiti formule za promilni i kamatni račun)
- izračuna plaća (znati razliku između bruto i neto plaće; pomoću tabela znati izračunati neoporezivi dio plaće; pomoću formula znati napraviti platnu listu)
- Kalkulacije cijena (treba znati izračunati svaki element kalkulacije; znati napraviti promjene cijena, popuste s odgovarajućim promjenama kalkulacije).

Program obrazovanja za zanimanje frizer koji se ostvaruje na osnovi ovog nastavnog plana i programa uvođenje u obrazovni sustav od 2003./04. školske godine te će postupno zamijeniti dosadašnje obrtničke programe (u klasičnom i dvojnom modelu obrazovanja) za navedeno zanimanje.

Učenici koji su se upisali u prvi razred srednje škole za 2003./04. školsku godinu u program za zanimanje frizer obrazuju se u skladu s ovim nastavnim programom.

Učenici koji su se upisali u program za zanimanje frizer ranijih godina, nastavljaju školovanje po programu koji su upisali.

Ovaj nastavni plan i program stupa na snagu danom objave u «Narodnim novinama», a primjenjuje se od 1. rujna 2003. godine.

Klasa: 602-03/03-01/733
Ur. broj: 532/1-03-01
Zagreb, 31. srpnja 2003.

Klasa: 133-02703-02/20
Ur. broj: 515-03/03-1
Zagreb, 31. srpnja 2003.

Ministarstvo za obrazovanje i športa

Ministar za obrat, malo i srednje poduzetništvo

Željko Pećek, v.r.

dr. sc. Vladimir Strugar, v.r.