

PREDSTAVITEV IZOBRAŽEVALNEGA PROGRAMA VETERINARSKI TEHNIK

Na Šolskem centru Šentjur, Srednji poklicni in strokovni šoli, se od začetka šolskega leta 2018/2019 izvaja izobraževalni program Veterinarski tehnik. Program traja štiri leta in se zaključi s poklicno maturo.

CILJI PROGRAMA

Dijaki se v času šolanja naučijo:

- izvajati veterinarsko-tehnično oskrbo živali;
- prepoznavanja potreb živali in kako le-te zadovoljujemo;
- praktično uporabnih znanj na določenem področju dela;
- humanega odnosa do živali;
- kako sodelovati z lastniki živali;
- zaščitnih ukrepov za varno delo ...

POGOJI ZA VPIS

V izobraževalni program Veterinarski tehnik se lahko vpišejo tisti, ki so:

- uspešno zaključili osnovnošolsko izobraževanje ali
- uspešno zaključili nižje poklicno izobraževanje ali
- uspešno zaključili enakovredno izobraževanje po prejšnjih predpisih.

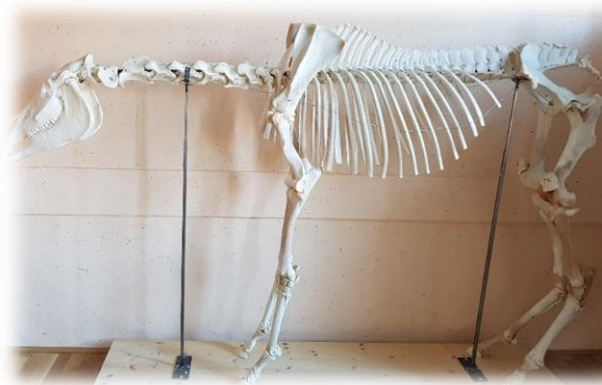
PREDMETNIK

OZNAKA	PROGRAMSKE ENOTE	OBVEZNO/IZBIRNO	SKUPNO ŠTEVILO UR	ŠTEVILO KREDITNIH TOČK
A – Splošnoizobraževalni predmeti				
P1	Slovenščina	obvezno	487	24
P2	Matematika	obvezno	383	20
P3	Tuji jezik	obvezno	417	21
P4	Umetnost	obvezno	68	3
P5	Zgodovina	obvezno	102	5
P6	Geografija	izbirno	68	3
P7	Sociologija	izbirno	68	3
P8	Psihologija	izbirno	68	3
P9	Fizika	obvezno	68	3
P10	Kemija	obvezno	136	7
P11	Biologija	obvezno	136	7
P12	Športna vzgoja	obvezno	340	14
Skupaj A			2341	110
B – Strokovni moduli				
M1	Anatomija in fiziologija domačih živali	obvezno	245	12
M2	Informatika in poslovno komuniciranje	obvezno	105	5
M3	Oskrba živali	obvezno	105	5

M4	Laboratorijsko delo v veterinarstvu	obvezno	134	7
M5	Veterinarska tehnologija	obvezno	600	33
M6	Vzreja in zdravstveno varstvo malih živali	izbirno	340	18
M7	Veterinarska tehnologija rejnih živali	izbirno	340	18
Skupaj B			1529	80
Od tega:				
C - Praktično izobraževanje v šoli				
	Praktični pouk		560	23
Č – Praktično izobraževanje pri delodajalcu				
	Praktično usposabljanje z delom		152	6
D – Interesne dejavnosti				
	Interesne dejavnosti		352	14
E – Odprti kurikulum				
	Odprti kurikulum		594	26
Skupaj pouka (A + B + E)			4464	216
Skupaj praktičnega izobraževanja (C + Č)			712	29
Skupaj izobraževanja v šoli (A + B + D + E)			4816	230
Skupaj (A + B + Č + D + E)			4968	236
Poklicna matura (izdelek oz. storitev in zagovor)				4
Skupaj kreditnih točk				240
Število tednov izobraževanja v šoli			136	
Število tednov praktičnega izobraževanja pri delodajalcu			4	
Število tednov interesnih dejavnosti			11	
Skupno število tednov izobraževanja			151	

KRATEK OPIS NEKATERIH STROKOVNIH MODULOV

Pri modulu ANATOMIJA IN FIZIOLOGIJA DOMAČIH ŽIVALI se dijaki seznanijo z zgradbo in delovanjem živalskega organizma, spoznajo razlike med posameznimi živalskimi vrstami, se učijo strokovne terminologije ...



Že od samega začetka izvajanja izobraževalnega programa so našim dijakom na voljo različni didaktični pripomočki (model skeleta konja, model skeleta psa, posamezne kosti različnih živalskih vrst, preparati parazitov in preparati zarodkov). S tako urejeno veterinarsko učilnico je dijakom omogočeno

kakovostno pridobivanje strokovnega znanja in povezovanje teoretično pridobljenih znanj s prakso.



OSKRBA ŽIVALI je strokovni modul, kjer se dijaki učijo pravilnega ravnanja z živalmi, priprave in vzdrževanja primernega bivalnega prostora, priprave hrane in vode ter pravilnega izvajanja transporta živali. V času praktičnega pouka dijaki obišejo zavetišče za zapuščene živali in si ogledajo reje različnih živalskih vrst.





Za potrebe praktičnega pouka smo na šolskem posestvu uredili zunanje in notranje bivališče za drobnico in govedo. Dijaki, ki bivajo v našem dijaškem domu, imajo tako tudi v popoldanskem času možnost obiskovanja in oskrbovanja živali ter na ta način utrjujejo in nadgrajujejo v šoli pridobljeno znanje.



Pri predmetu **LABORATORIJSKO DELO V VETERINARSTVU** dijaki spoznavajo laboratorijsko opremo in pribor, pripravo različnih vzorcev na analize ter različne laboratorijske metode.



VETERINARSKA TEHNOLOGIJA je maturitetni strokovni modul, ki poleg teoretičnega dela vsebuje veliko število ur praktičnega pouka, kjer se dijaki naučijo izvajanja različnih veterinarsko-tehničnih opravil. Teoretični del modula obsega znanja s področja različnih bolezni pri živalih, preventive, kirurgije, prve pomoči, farmakologije...



V 4. letniku izobraževalnega programa se izvajata še dva strokovna modula: Vzreja in zdravstveno varstvo malih živali ter Veterinarska tehnologija rejnih živali.

Odprti kurikulum vsebuje različne strokovne module: Etologija, Osnove kinologije, Splošna prehrana živali, Tehnologija živil živalskega izvora, Nemščina v veterinarstvu ...

Prav tako se izvajajo tudi naravoslovni dnevi, projektni dnevi, strokovne ekskurzije in ostale dejavnosti, ki so povezane z veterinarsko stroko.



V procesu opremljanja je tudi šolska veterinarska ambulanta, ki se nahaja na šolskem posestvu. S prostori in opremo v veterinarski ambulanti (recepција, sprejemna ambulanta, centralni prostor, kirurški prostor) je dijakom zagotovljeno pridobivanje praktičnih znanj s področja stroke. V sklopu ambulante je tudi manjša učilnica za izvajanje praktičnega pouka in vivarij, v katerem bodo dijaki imeli na voljo tudi manjše živalske vrste.

ZAKLJUČEK ŠOLANJA

Dijaki šolanje zaključijo s poklicno maturo, ki je sestavljena iz:

- obveznega dela:

- pisni in ustni izpit iz slovenščine,
- pisno in ustni izpit iz veterinarstva,
- izbirnega dela:
 - pisni in ustni izpit iz tujega jezika ali matematike,
 - storitev z zagovorom.

Po uspešno opravljeni poklicni maturi dijaki pridobijo strokovni naziv veterinarski tehnik, ki jim omogoča zaposlitev v veterinarskih ambulantah, različnih laboratorijih, proizvodnji živil živalskega izvora, živinorejskih obratih in kmetijski proizvodnji, veterinarsko-higienski službi, v trgovinah z malimi živalmi, živalskih vrtovih, farmaciji, DDD-dejavnosti, policiji, vojski, šolstvu ... Šolanje lahko nadaljujejo tudi na višjih in visokih strokovnih šolah, v primeru opravljenega posameznega izpita iz splošne mature pa tudi v nekaterih univerzitetnih programih (če dijak opravi izpit splošne mature iz kemije, lahko šolanje nadaljuje na Veterinarski fakulteti v Ljubljani).