



## KATALOG ZNANJ

### 1. Ime modula: Vzreja in zdravstveno varstvo hišnih živali

#### 2. Usmerjevalni cilji:

##### Dijak

- razvije sposobnost načrtovati, pripraviti, izvesti in kontrolirati lastno delo,
- zna racionalno rabiti energijo, material in čas,
- varuje okolje,
- zna varovati zdravje ljudi in živali,
- je sposoben negovati in vzrejati mesojede živali,
- je sposoben negovati in vzrejati najpogostejše eksotične živali,
- zna svetovati lastnikom živali glede nege in oskrbe živali,
- prepozna odstopanja od fizioloških dogajanj pri hišnih živalih in ustrezno ukrepa,
- zna nuditi prvo pomoč hišnim živalim,
- pozna načela zaščite hišnih živali pred mučenjem,
- izpolnjuje naloge in jih odgovorno opravi.

#### 3. Vsebinski sklopi:

1. Vzreja in zdravstveno varstvo mesojedov
2. Vzreja in zdravstveno varstvo malih živali

##### 1. Vsebinski sklop: Vzreja in zdravstveno varstvo mesojedov

###### Poklicne kompetence:

- Vzreja mesojede živali
- Varuje zdravje mesojedih živali

##### Vzreja mesojedih živali

##### Operativni cilji:

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
<b>Znanja</b>	Dijak:
– spozna evolucijski razvoj in zoološko sistematiko malih žival ter proces udomačevanja malih živali.	– zna razložiti vedenje psov in mačk glede na evolucijski izvor, – pozna pomen psov in mačk za človeka.
– spozna pasemske družine psov in mačk.	– ustrezno svetuje izbor pasme glede na njihove lastnosti in značilnosti.
– spozna običajno in dietno prehrano.	– izbere ustrezno hrano in način hranjenja glede na potrebe živali in njihovo bolezensko stanje.



<ul style="list-style-type: none"> <li>– pozna nastanitev in nego.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nastani živali v skladu z njihovimi potrebami,</li> <li>– neguje pse in mačke glede na njihove pasemske značilnosti in življenjsko obdobje.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– spozna razmnoževanje psov in nego mladičev.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– planira razmnoževanje, ugotavlja znake gonjenja,</li> <li>– vodi normalni porod in oskrbi mladiče po porodu,</li> <li>– ustrezno ukrepa ob pojavu motenj med brejostjo, ob porodu in v poporodnem obdobju.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– spozna šolanje psov in razstavljanje psov.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pse nauči osnovnih ukazov in jih pripravi na razstavo.</li> </ul>

## Varuje zdravje mesojedih živali

### Operativni cilji:

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Znanja	Dijak
<ul style="list-style-type: none"> <li>– pozna preprečevanje bolezni pri mesojedih,</li> <li>– pozna pomen sodelovanja z lastnikom živali lastnikovo skrb in veterinarsko preventivne ukrepe za zdravje živali,</li> <li>– pozna najpogostejše bolezni in poškodbe mesojedov.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– izvaja preventivne ukrepe za preprečevanje nastanka bolezni, vakcinacijo, prepozna znake bolezni, nudi prvo pomoč in ustrezno ukrepa,</li> <li>– svetuje lastnikom živali v zvezi z vzrejo, preventivo in zdravstvenimi ukrepi,</li> <li>– ustrezno ukrepa ob pojavu bolezni.</li> </ul>

## 2. Vsebinski sklop: Vzreja in zdravstveno varstvo malih živali

### Poklicne kompetence:

- Vzreja glodavce in plazilce in varuje njihovo zdravje
- Vzreja okrasne ptice in varuje njihovo zdravje
- Goji akvarijske ribice in varuje njihovo zdravje

### Vzreja glodavce in plazilce in varuje njihovo zdravje

### Operativni cilji:

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Znanja:	Dijak:



<ul style="list-style-type: none"> <li>– spozna evolucijski razvoj in zoološko sistematiko glodavcev plazilcev in njihove fiziološke potrebe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– razume fiziološke potrebe malih živali glede na posebnosti posameznih skupin živali.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– spozna vrste glodavcev in plazilcev .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– svetuje izbor vrste glede na njihove lastnosti in značilnosti.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– pozna nastanitev in nego in prehrano najpogostejših vrst glodavcev in plazilcev .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nastani glodavce in plazilce živali v skladu z njihovimi potrebami,</li> <li>– neguje živali glede na njihove vrstne značilnosti in življenjsko obdobje,</li> <li>– izbere ustrezno hrano in način hranjenja glede na fiziološke potrebe živali ali njihovo bolezensko stanje.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– spozna razmnoževanje glodavcev in plazilcev.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pozna in vodi razmnoževanje določenih vrst plazilcev in glodavcev.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– pozna preprečevanje bolezni pri plazilcih in glodavcih.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– izvaja preventivne ukrepe za preprečevanje nastanka bolezni, vakcinacijo, prepozna znake bolezni, nudi prvo pomoč in ustrezno ukrepa ob pojavu bolezni.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– pozna promet z eksotičnimi vrstami živali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ravna v skladu s predpisi, ki urejajo promet z živalmi.</li> </ul>

## Vzreja okrase ptice in varuje njihovo zdravje

### Operativni cilji:

<b>INFORMATIVNI CILJI</b>	<b>FORMATIVNI CILJI</b>
<b>Znanja</b>	Dijak:
<ul style="list-style-type: none"> <li>– spozna evolucijski razvoj in zoološko sistematiko okrasnih ptic in njihove fiziološke potrebe.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– razume fiziološke potrebe okrasnih ptic glede na posebnosti posameznih skupin živali.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– spozna najpogostejše vrste okrasnih ptic.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– svetuje izbor ptice glede na njihove lastnosti in značilnosti.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– pozna nastanitev in nego in prehrano najpogostejših vrst okrasnih ptic.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nastani živali v skladu z njihovimi potrebami,</li> <li>– neguje ptice glede na njihove vrstne značilnosti in življenjsko obdobje,</li> <li>– izbere ustrezno hrano in način hranjenja glede na fiziološke potrebe živali ali njihovo bolezensko stanje.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>– spozna razmnoževanje okrasnih ptic.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– pozna in vodi razmnoževanje določenih vrst okrasnih ptic.</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznajo preprečevanje bolezni pri okrasnih ptic.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvaja preventivne ukrepe za preprečevanje nastanka bolezni, prepozna znake bolezni, nudi prvo pomoč in ustrezno ukrepa ob pojavu bolezni.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznajo promet z okrasnimi pticami.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ravna v skladu s predpisi, ki urejajo promet z živalmi.</li> </ul>

## Goji akvarijske ribice in varuje njihovo zdravje

### Operativni cilji:

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
Znanja	Dijak:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozna različne vrste akvarijev in njihovo tehnično opremo,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pripravi akvarij glede na vrsto ribic,</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- spozna razdelitev rib glede na njihove akvarijske potrebe in najpogostejše akvarijske ribice,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- svetuje izbor rib glede na njihove lastnosti značilnosti in akvarijske potrebe,</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozna prehrano najpogostejših vrst akvarijskih ribic,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izbere ustrezno hrano in način hranjenja glede na vrsto ribic,</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- spozna razmnoževanje akvarijskih ribic,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozna in vodi razmnoževanje določenih vrst ribic,</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pozna najpogostejše bolezni akvarijskih ribic in ukrepe preprečevanja in zdravljenja.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- izvaja preventivne ukrepe za preprečevanje nastanka bolezni, prepozna znake bolezni in ustrezno ukrepa ob pojavu bolezni.</li> </ul>

## 4. Pogoji za vključitev in dokončanje modula:

**Vključitev:** Opravljeni moduli: anatomija in fiziologija domačih živali, oskrba živali, veterinarska tehnologija.