

OBSAH

1.hospitácia (Sx.B - Rozmnožovanie)	1
2.hospitácia (P.A - Izbové rastliny)	7
3.hospitácia (T.A - Oporná sústava - tkanivá)	13
4.hospitácia (KiC - Vzťah organizmu a prostredia)	19
5.hospitácia (P.B - Ľudské sídla)	25
6.hospitácia (KiB - Vznik mezodermy)	31
7.hospitácia (KiB - Vznik mezodermy)	31
8.hospitácia (K.A - Vznik a vývoj litosféry)	37
9.hospitácia (P.A - Hospodársky významné organizmy)	43
10.hospitácia (T.A - Pohybová sústava)	49
11.hospitácia (K.A - Horniny a minerály)	51
12.hospitácia (T.A - Pohybová sústava)	49
<u>1. výstup (KiB - Životné prostredie a jeho zložky)</u>	54
13.hospitácia (SxB - Huby)	60
14. hospitácia (P.B - Izbové rastliny)	62
15.hospitácia (P.B - Izbové rastliny)	62
<u>2.výstup (KiC - Voda a vodné ekosystémy)</u>	65
16.hospitácia (SxB - Embryogenéza)	73
<u>3.výstup (KiC - Voda a vodné ekosystémy)</u>	65
<u>4. výstup (P.A - Hospodársky významné organizmy - Ryby a vtáky)</u>	76
17.hospitácia (SxB - Klasifikácia organizmov)	81
<u>5.výstup (P.A - Hospodársky významné organizmy - Ryby a vtáky)</u>	76

18.hospitácia (T.A - Tráviaca sústava)	84
<u>6. výstup (KiC - Planktón, Riasy)</u>	<u>87</u>
19. hospitácia (KiB - Vzťahy medzi organizmami a prostredím, Ekosystém)	96
20.hospitácia (K.A - Vznik, rast a vzhľad minerálov)	98
<u>7.výstup (P.A - HVO - Cicavce)</u>	<u>101</u>
21.hospitácia (T.A - Dýchacia sústava)	104
22.hospitácia (SxB - Laboratórne cvičenie č.1)	106
<u>8.výstup (KiB - Voda a vodné ekosystémy).....</u>	<u>109</u>
23. hospitácia (P.B - Hospodársky významné organizmy - Ryby, vtáky)	117
24.hospitácia (P.B - Hospodársky významné organizmy - Ryby, vtáky)	117
<u>9.výstup (KiC - Vyššie rastliny)</u>	<u>120</u>
25.hospitácia (SxB - Jednobunkovce)	126
<u>10. výstup (KiC - Vyššie rastliny)</u>	<u>120</u>
<u>11. výstup (P.A - Hospodársky významné organizmy - Cicavce)</u>	<u>129</u>
<u>12. výstup (Sx.B - Výtrusovce a Nálevníky)</u>	<u>133</u>
<u>13. výstup (P.A - Hospodársky významné organizmy - Cicavce)</u>	<u>129</u>
26. hospitácia (T.A - Obehová sústava)	139
<u>14. výstup (KiC - Hubky, Prhlivce)</u>	<u>142</u>
<u>15.výstup (P.B - Hospodársky významné organizmy - Vtáky, Cicavce)</u>	<u>151</u>
27.hospitácia (KiB - Planktón, nižšie a vyššie rastliny)	156
28. hospitácia (KiB - Planktón, nižšie a vyššie rastliny)	156
<u>16. výstup (P.A - Opakovanie - Ľudské sídla, Izbové rastliny, HVO)</u>	<u>159</u>

29. hospitácia (T.A - Obehová a vylučovacia sústava)	162
30. hospitácia (K.A - Tvar a vnútorná stavba kryštálov)	165
31. hospitácia (T.A - Obehová a vylučovacia sústava)	162
32.hospitácia (KiB - Hubky, Prhlivce)	168
33. hospitácia (SxB - Laboratórne cvičenie č.1)	106
34. hospitácia (P.B - Hospodársky významné organizmy - Cicavce)	172
35. hospitácia (P.B - Hospodársky významné organizmy - Cicavce)	172
<u>17. výstup (KiC - Prhlivce, Ploskavce)</u>	<u>142</u>
36. hospitácia (SxB - Živočíchy)	175
<u>18. výstup (KiC - Prhlivce, Ploskavce)</u>	<u>142</u>

Vysvetlivky:

Hodiny fakultnej učiteľky

Moje výstupy

Výstupy môjho spolužiaka