**O pokladoch Kunovskej priehrady**

**Meno a priezvisko žiaka:** ........................................................................ **Dátum:** ...........................

1. **Napíš správne odpovede na otázky v tajničke. Pomôž si tabuľou s názvom „Vodné bezstavovce“.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | B.  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | XXXXXXX |  |
|  | D. |  |  |  |  |  |  |  |
|  | E. |  |  |  |  |  |  |
| F. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| G. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | H. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I. |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Ktorý mäkkýš sa kedysi používal pri maľovaní obrazov?
2. Ako sa volá vodný obrúčkavec, ktorý sa vyskytuje aj v znečistených vodách?
3. Ihlici vodnej na dýchanie pod vodou slúži dýchacia ...
4. Ktorý malý kôrovec sa podieľa na rozklade rastlinného materiálu vo vode?
5. Ako sa volá schránka, ktorú má kotúľka veľká?
6. Larva škľabky veľkej sa živí na úkor ................... – ryby.
7. Daphnia sa nazýva inak ...
8. Ako sa nazýva sladkovodný slimák, ktorého ulita má špicatý tvar?
9. Vodomerka, korčuliarka a ihlica patria do skupiny hmyzu, ktorá sa nazýva ...

**Riešenie tajničky:** ......................................................................................................................................

**Napíš 3 veci, ktoré ťa zaujali v texte o nájdenom živočíchovi z tajničky:**

* .............................................................................................................................................................
* .............................................................................................................................................................
* .............................................................................................................................................................
1. **Nájdi všetky hľadané výrazy a vyškrtaj ich. Zostávajúce písmená odhalia typ ekosystému podľa vplyvu ľudskej činnosti, ktorým je Kunovská priehrada.**



**Použité slová:**

bezstavovce, chochlačka, daniel, hrabavka, jašterica, jež, kapor, karas, kačica, korýtko, korčuliarka, kotúľka, labuť, ondatra, pijavica, rak, ropucha, rosnička, rybárik, skokan, stavovce, sumec, užovka, veverica, voda, vodnýekosystém, vodomerka, volavka, zajac, škľabka

**Riešenie:** Kunovská priehrada je ............................................................................. .





1. **Vytvor správne navzájom súvisiace dvojice o rastlinách a živočíchoch.**

1. **Doplň správne písmená do slov, aby vznikli názvy najznámejších zástupcov rastlín Kunovskej priehrady.**

\_ál\_a š\_ro\_olis\_á

t\_po\_ či\_rn\_

k\_sa\_ec ž\_tý

\_r\_za p\_evi\_nut\_

v\_b\_ bi\_la

1. **Vyrieš obrázkové sudoku rastlín Kunovskej priehrady. Vieš, ako sa volajú?**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Čakanka obyčajná - účinky na zdravie, zber | Zdravopedia | Žihľava dvojdomá - účinky na zdravie, zber | Zdravopedia | Obrázok, na ktorom je rastlina, strom, zelené, ihličnan  Automaticky generovaný popis |  |  | Nahuby.sk - Fotografia - kosatec žltý Iris pseudacorus L. |
| Nazbierajte si vzácnu bylinu s názvom rebríček. Pomáha na všetky neduhy |  | Nahuby.sk - Fotografia - kosatec žltý Iris pseudacorus L. | Čakanka obyčajná - účinky na zdravie, zber | Zdravopedia |  | Obrázok, na ktorom je rastlina, strom, zelené, ihličnan  Automaticky generovaný popis |
| Žihľava dvojdomá - účinky na zdravie, zber | Zdravopedia |  |  |  |  |  |
|  | Čakanka obyčajná - účinky na zdravie, zber | Zdravopedia |  |  |  | Púpava lekárska - Zdravieastyl.sk |
|  | Obrázok, na ktorom je rastlina, strom, zelené, ihličnan  Automaticky generovaný popis | Žihľava dvojdomá - účinky na zdravie, zber | Zdravopedia | Nahuby.sk - Fotografia - kosatec žltý Iris pseudacorus L. |  |  |
| Nahuby.sk - Fotografia - kosatec žltý Iris pseudacorus L. | Nazbierajte si vzácnu bylinu s názvom rebríček. Pomáha na všetky neduhy |  |  |  | Žihľava dvojdomá - účinky na zdravie, zber | Zdravopedia |



**6. Vymysli potravový reťazec vodného ekosystému tak, aby vystihoval realitu. Použi zástupcov organizmov Kunovskej priehrady.**

konzument (bylinožravec)

konzument (mäsožravec)

producent (zelená rastlina)