

14.4. - 17.4.

1) Pomocí písmenek k sobě přiřaď korýše a jeho charakteristiku:

- | | | | |
|---|-------------------|----------|--|
| A | velekrab japonský | G | mořský korýš bez klepet s dlouhými tykadly |
| B | rak říční | F | suchozemský korýš, najdeme ho ve vlhkých, temných škvírách |
| C | krab pobřežní | E | sladkovodní korýš se zploštělým tělem, žije pod kameny |
| D | buchanka obecná | C | korýš, jehož zadeček je trvale zatažený pod hlavohrud' a zakrnělý |
| E | blešivec potoční | D | drobný sladkovodní korýš, součást planktonu, má jen 1 oko |
| F | stínka obecná | A | největší známý korýš, velký až 3,7 m |
| G | langusta obecná | B | nejznámější sladkovodní korýš, má dvě klepeta, žije v čistých vodách |

2) Vylušti osmisměrku. V tajence najdeš dvouslovný název chemické látky, která vyztužuje krunýře mnohých korýšů.

U H R K L B L I P
Č A R S L L A P O
K A I V S E T E U
E L T T S E R S
R A N O I V U T E
U G V A O E R O V N
S U Á P H C K Č N
K S T Í N K A K I
A Á N R A G A Č
E A K N A C H U B E
N A T H U M R Ý K
H R O T N A T K A

~~beruška, blešivec, buchanka, garnát, humr,~~

~~brotnatka, krab, kreveta, langusta, listonoh,~~

~~perloočka, poustevníček, rak, stínka, svinka~~

Tajenka:

UHLIČITAN VÁPENATÝ