

## BINGO – procvičování učiva o třídění živých organismů

Pravidla hry: na tabuli je napsáno 19 pojmů z šedého sloupce. Žáci obdrží nebo si vyrobí hrací kartu o 9 (3 x 3) či 16 (4 x 4) polích. Do každého pole si z tabule opiší pojem dle svého výběru. Učitel postupně čte definice. Žáci bedlivě poslouchají. Uslyší-li definici, která odpovídá pojmu z hrací karty, pojem označí. Vítězem hry je žák, kterému se jako prvnímu podaří označit všechny pojmy ze své hrací karty a zvolat „BINGO“.

<b>DEFINICE A POJMY PRO HRU BINGO</b> – procvičování učiva o třídění živých organismů	
1. Nejjednodušší základní živé organismy	BAKTERIE
2. Živé organismy způsobující v létě zelené hladiny rybníků a vodních nádrží.	SINICE
3. Živé organismy vyrůstající z podhoubí.	HOUBY
4. Živé organismy patřící mezi houby. Některé můžeme spatřit na ovoci či chlebu, jiné jsou okem neviditelné.	PLÍSNE
5. Živé organismy patřící mezi houby. Některé druhy se používají k výrobě piva, vína či kynutého těsta.	KVASINKY
6. Živé organismy, jejichž těla jsou složena vždy ze dvou organismů – z houby a řasy nebo z houby a sinice.	LIŠEJNÍKY
7. Živé organismy, které obsahují zelené barvivo, tzv. chlorofyl. Dělí se například na jednoleté, dvouleté a trvalé.	ROSTLINY
8. Výtrusné rostliny rostoucí na vlhkých stinných místech nejčastěji v lese. Mezi jejich zástupce patří např. ploník obecný.	MECHY
9. Rostliny rozmnožující se výtrusy. Mezi jejich zástupce patří např. kaprad' samec.	KAPRADINY
10. Rostliny rozmnožující se výtrusy. Mezi jejich zástupce patří například přeslička rolní.	PŘESLIČKY
11. Živočichové, jejichž tělo tvoří kostra. Součástí kostry je páteř složená z obratlů.	OBRATLOVCI
12. Vodní obratlovci, kteří dýchají žábrami.	RYBY
13. Suchozemští obratlovci, kteří dýchají plicemi. Tělo mají pokryté zrohovatělou pokožkou. Patří mezi ně např. hadi.	PLAZI
14. Obratlovci, jejichž dospělí jedinci žijí na suchu. Do vody kladou vajíčka, z nichž se pak rodí mláďata, která dýchají žábry.	OBOJŽIVELNÍCI
15. Obratlovci, kteří rodí živá mláďata, jež sají mateřské mléko. Dýchají plicemi.	SAVCI
16. Obratlovci přizpůsobeni létání. Dýchají plicemi. Jejich mláďata se líhnou z nakladených vajec.	PTÁCI
17. Bezobratlí živočichové, kteří mají měkké svalnaté tělo. Dále se dělí na plže, mlže a hlavonožce.	MĚKKÝŠI
18. Bezobratlí živočichové, kteří mají tělo rozčleněno do kroužkových článků.	KROUŽKOVCI
19. Skupina bezobratlých živočichů, do které patří např. hmyz, pavouci a korýši.	ČLENOVCI

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Petra Cemerková Golová.*

*Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785.*

*Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

## BINGO – procvičování učiva o třídění živých organismů

Bingo – hrací karta pro 9 pojmů		

Bingo – hrací karta pro 9 pojmů		

Bingo – hrací karta pro 9 pojmů		

Bingo – hrací karta pro 9 pojmů		

## BINGO – procvičování učiva o třídění živých organismů

Bingo – hrací karta pro 16 pojmů			

Bingo – hrací karta pro 16 pojmů			

Bingo – hrací karta pro 16 pojmů			