

## Křížovka

(15. 12. 2011 – 31. 1. 2012)

### Jaké bylo zadání?

Asi každý to zná. Jdete na procházku po okolí a do očí Vás uhodí nějaký nepořádek, který do přírody nepatří. A právě černá skládka byla výslednou tajenkou našeho dalšího úkolu. Úkol měl 2 části. První část byla stejná pro obě kategorie a to správně vyluštit křížovku. Ve druhé části děti z MŠ a 1. st. ZŠ hledaly černou skládku v okolí a její fotografii nám poté zaslaly. Starší žáci a studenti měli za úkol zaznamenat do mapy kraje opak černé skládky, tedy skládky legální.

### Bodové hodnocení

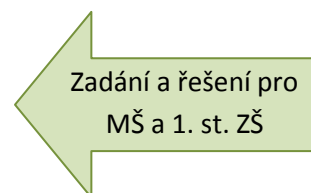
Za správně vyplněnou křížovku získala škola 100 bodů, za každou špatně zodpovězenou otázku jsme bohužel strhli 10 bodů. Za splnění druhé části obdržela škola dalších 100 bodů. Pokud škola zaslala místo mapky s legálními skládkami mapu černých skládek, přišla o 20 bodů.

### Malý přehled

Počet splněných úkolů za MŠ a 1. st. ZŠ	Počet splněných úkolů za 2. st. ZŠ a SŠ	Vydané body
374	295	113 420

### Správné řešení křížovek

1. Obvyklá barva nádoby na směsný komunální odpad
2. Odpad, který se pro svoji velikost, nebo rozměry nevejde do klasické popelnice
3. Proces, kdy se vyrábějí z odpadů nové výrobky
4. Nádobka na tříděný odpad
5. Krabice od mléka a džusů se odborně nazývají:
6. Nejrozšířenější druh tříděného odpadu
7. Název největšího školního recyklačního programu v ČR.
8. Nádobka určená k ukládání odpadu z domácností.
9. Barva kontejneru na papír.
10. Místo, kam mohou občané zdarma odložit nejrůznější druhy odpadů.
11. Který ze tříděných odpadů se sbírá do zeleného kontejneru?
12. Zařízení, ve kterém se energeticky využívají směsné komunální odpady (Prah, Brno, Liberec)



1. Skupina odpadů, které mohou při nesprávné manipulaci ohrozit zdraví, nebo životní prostředí
2. Skupina odpadů, které se vyznačují velkými rozměry a hmotností
3. Stroj, který zhutňuje odpady na skládkách
4. Proces, při kterém je možné zdarma odevzdat použité výrobky (elektrozařízení, baterie...) na místech k tomu určených
5. Barva kontejneru na číré sklo
6. Zařízení, ve kterém se energeticky využívají směsné komunální odpady (Praha, Brno, Liberec)
7. Zkratka biologicky rozložitelného komunálního odpadu.
8. Souhrn zásahů, které mají zahladit nežádoucí zásahy do přírody, též poslední fáze činnosti skládky
9. Zařízení, kde dochází nejčastěji k materiálovému využití skla
10. Název linky, kde se tříděné odpady upravují podle požadavků konečných zpracovatelů
11. Krabice od mléka a džusů se odborně nazývají:
12. Proces, při kterém se vyrábějí z odpadů nové výrobky

1.	N	E	B	E	Z	P	E	Č	N	E										
2.					O	B	J	E	M	N	E									
3.	K	O	M	P	A	K	T	O	R											
4.					Z	P	Ě	T	N	Ý	O	D	B	Ě	R					
5.					B	I	L	A												
6.									S	P	A	L	O	V	N	A				
7.									B	R	K	O								
8.									R	E	K	U	L	T	I	V	A	C	E	
9.									S	K	L	A	R	N	A					
10.																				
11.	N	Á	P	O	J	O	V	E	L	A	R	T	O	N	Y					
12.																				

Zadání a řešení pro  
2. st. ZŠ a SŠ

### Ukázka fotografií a mapek

ZŠ Chýně



Masarykovo gymnázium Plzeň

