

Chráníme životní prostředí ČR – projekt 3. A

Ve středu 16. dubna 2014 se na naší škole konal projektový den. Třída 3. A si vybrala téma Životní prostředí v České republice. Žáci byli rozděleni na 4 skupiny. Jedna skupina zkoumala, jak dlouho trvá rozložení jednotlivých odpadků. Na toto téma zpracovala přehlednou tabulku.



<u>Odpadek</u>	<u>Přibližná doba rozkladu</u>
obrysek plška, hrůšky	16 dní
papír	4 měsíce
šupka od banánu	5 měsíců
šupka od pomeranče	1 rok
obrněná ponožka	1,5 roka
krabice od např. brzo	
klin. fólie (kefír, čer. mléka)	7 let
nedopalek cigarety s filtrem	15 let
plechovka	15 let
upletí sáčků či sáček	25 let
zrypkáčka	50 let
plastový křeháček	70 let
PET láhev, plastová láhev	100 let
alobal nebo tetra pak s klin. fólií	100 let
jednorázové pleny	250 let
sklo	1000 let (ale měsíční odpadky)
polystyren	10 000 let (ale měsíční odpadky)
šňůrky do sekačky	practicky věčné odpadky

Druhá skupina zpracovávala výzkum celé třídy. Děti po dobu 1 týdne počítaly, kolik přinesou domů igelitových sáčků. Údaje žáci přenesli do přehledné tabulky a dále s nimi pracovali.



ZŠ TELČ MASARYKOVA 3,7
SÁČKY - 27 žáků

	1. týden	1. měsíc	1. rok	10. let
počet sáčků	389	1556	18672	186720
počet žáků	14	586	692	6916

IGELITKA

	1. týden	1. měsíc	1. rok	10. let
počet sáčků	123	492	5904	59040
počet žáků	5	18	220	2187

Třetí skupina vytvořila dotazníky, které roznesla po škole. Ostatní žáci je vyplnili. Žáci 3. A výsledky opět zpracovali do tabulky. Dotazník měl 10 otázek.

