

NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY



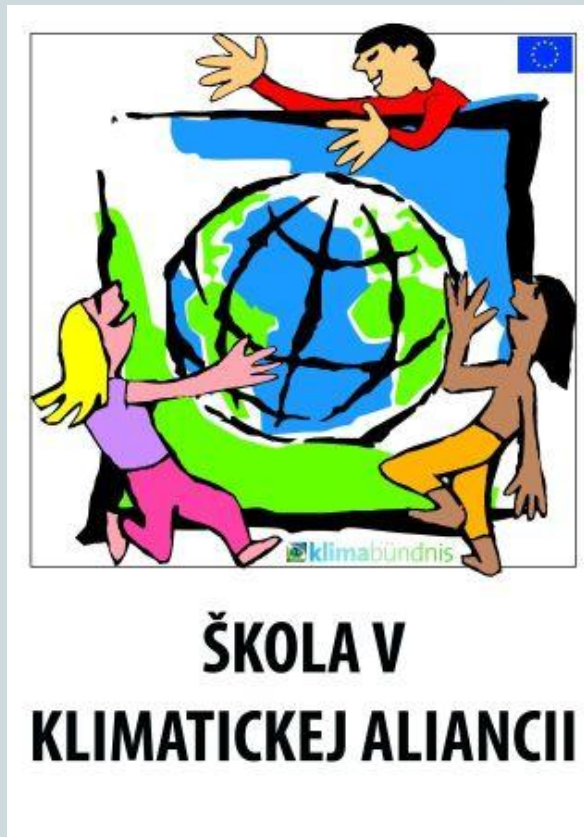
CELOROČNÁ ENVIRONMENTÁLNA SÚŤAŽ

ZŠ, TREBIŠOVSKÁ 10,
KOŠICE

NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY



- **Základná škola, Trebišovská 10, Košice**





Začiatok súťaže: 1. október 2013

Koniec súťaže : 31. máj 2014

O čo sme súťažili?

- **1.miesto: deň voľna na školský výlet a suma 50 eur pre triedu**
- **2.miesto: deň voľna na školský výlet a suma 30 eur pre triedu**
- **3.miesto: deň voľna na školský výlet a suma 20 eur pre triedu**



Pravidlá:

Zástupca triedy pracuje v EKO hliadke

Sleduje sa:

- poriadok v triede, starostlivosť o živé kvety
- každodenný poriadok v šatni
- kolektívne zapájanie sa do zberu
- zapájanie sa do vyhlásených súťaží

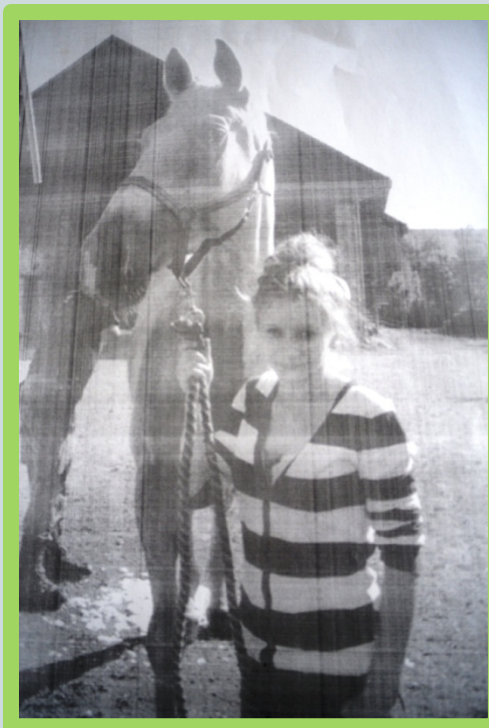
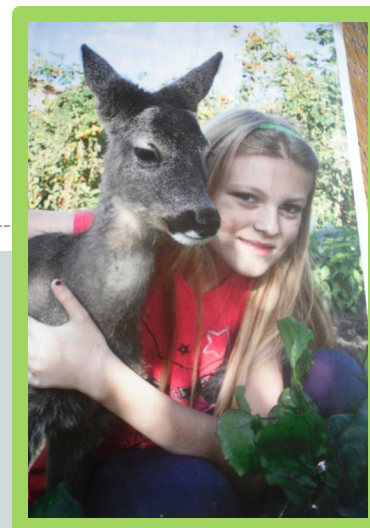
- Ak sa stane, že nejaký žiak/žiačka zničí prácu v inej triede, bude postupované v zmysle školského poriadku a celému kolektívu triedy sa odrátajú body.

NAJ EKOTRIEDAŠKOLY



**Priniest' svoju
fotografiu
s domácim
zvieratkom**

Úlohy na mesiac október



NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY

V triedach celoročne triediť papier

- do 15.10 pripraviť škatuľu
- Do triedy priniest škatuľu, ktorú zaujímavo skrúšlite a spravíte zaujímavou a budete zbierať papier



NAJEKOTRIEDAŠKOLY

- **Zvýšiť počet zdravých črepníkových kvetov v triede**
- **ak vzrastie počet kvetov v triede, každý kvet prinesie 5bodov**
- **Vyhrala V. A**



Zapojiť sa do zberu papiera

- Každý kilogram znamenal bod pre triedu. Ak sa zapojili všetci žiaci triedy a aj triedny učiteľ, trieda získala navyše 100 bodov – VIII. A a V. A
- Najlepšou sa suverénne stala II.B , ktorá nazbierala 2 553kg (2000kg súrodenci Bombovci)
- Nazbierali sme 16 601 kg a na jar 11 400 kg.



NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY

- Mimoriadna úloha zber a dozber suchých gaštanov
- Spolu 139 kg
- Najviac VIII.A, V.A, II.A
- Suché gaštany sme venovali ZOO Košice
- Zber šípok- 33kg





Úlohy na mesiac november:

- **Video na tému: Prečo by sa iné školy mali zapojiť do zberu elektroodpadu**
- Video malo trvať presne 2minúty. Hrať v ňom malo minimálne 5 žiakov - hercov (mohla aj celá trieda). Hodnotil sa dej a kvalita spracovania.
- Odborná porota z učiteľov prisúdila najviac bodov VII.A

NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY

Úlohy na mesiac november:

Dúhový mesiac:

- **Biele pondelky**
- **Žlté utorky**
- **Červené stredy**
- **Zelené štvrtky**
- **Modré piatky**

Pri tejto úlohe sa hodnotila aj tvorivosť.

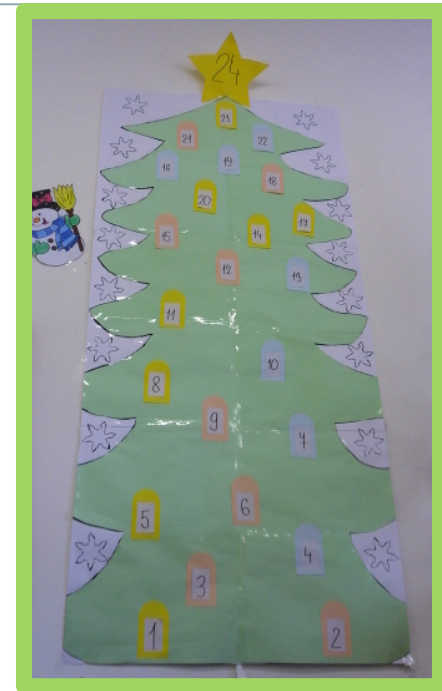


NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY

Úlohy na mesiac december:

- Vianočná –
adventná
výzdoba triedy**
- **Urobiť
výzdobu
triedy tak, aby
sa
odpočítavali
dni do Vianoc**











Úlohy na mesiac december:

Súťaž :

**Vianočný
stromček
z odpadu**

- **Celý stromček
musí byť
z recyklovateľ-
ných surovín**





Úlohy na mesiac december:

Medzinárodný deň hôr – 11.12. 2013

- **Priniesť svoju fotografiu z pobytu v našich slovenských horách a urobiť v triede nástenku**
- **Každá fotografia na nástenke znamenala bod.**
- **Fotografia s rodičmi bola za 5 bodov.**







Úlohy na mesiac december:

Zber bateriek

- **1kg bateriek = 100bodov**
- **Spolu sme nazbierali 560 kg bateriek**
- **Najviac 194 kg VIII.A**





Úlohy na mesiac január

Starostlivosť o kvety

- **Skontrolovať stav kvetov po prázdninách**
- **Hodnotiť sa bude zvýšenie počtu kvetov od poslednej kontroly**
- **Nový prírastok - 5 bodov**
- **Ak triede zahynul kvet, alebo je v zlom stave, dostane trieda 10 trestných bodov**



Úlohy na mesiac február

2. február - Svetový deň mokradí

- **súťaž: Vytvoriť model mokradí s faunou a flórou**
- **bodovanie: 1 000 bodov + body od poroty**





NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY



Úlohy na mesiac február

- **Deň zaľúbených sme oslávili červenou farbou**
- **Hodnotili sme červené oblečenie**



NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY



Úlohy na mesiac február

Zber plastových vrchnáčikov

- 1kg = 100bodov
- Spolu 71 kg
- Za rok 250kg



NAJ EKOTRIEDAŠKOLY

Úlohy na mesiac január

Súťaž : Použité poštové známky pre misie

- **Zbierkou
podporíme
charitatívnu
pomoc
misionárov
v chudobných
oblastiach
Afriky**
- **Spolu: 7 970
kusov**



NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY

Úlohy na mesiac február

- **Mimoriadna úloha**
- **Najkrajšia karnevalová maska**
- **Každá maska získala 20 bodov**
- Odborná porota z učiteľov vybrala 10 najkrajších masiek zvlášť za 1. a 2. stupeň a tie potom priniesli triedam ďalšie body.







Úlohy na mesiac marec

- **Nahrať a naspievať pieseň**
- **V piesni mali byť použité slová „Trebišovská“ / „Trebiška“, „Milk-Agro“, „Sabi“ a „Integráčik“. Mohla byť naspievaná jedným žiakom, ako duet alebo ako skupina. Melódia piesne mohla byť prebraná už ako hotová z ľubovoľného hudobného štýlu, ale zvlášť nás potešila vlastná tvorba.**
- **Termín: 11. marec 2014**

NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY

- Mimoriadna úloha od 1. 2. 2014 do 28. 2. 2014
- Zber PET fliaš
- Najlepšia trieda získala 5 000 bodov,
- druhá 3 000 a tretia 1 000
- Podmienky:
- Celé fľaše odovzdať v zbernom automате LIDL. Na lístku, potvrdení
- o odovzdaní smel byť iba počet PET fliaš

Spolu sme nazbierali 8 204 kusov



NAJEKOTRIEDAŠKOLY



Úlohy na mesiac marec

- **22. marec**
- Svetový deň vody
- **Oslávili sme 21. marca**
v bielo modrej farbe



NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY



Úlohy na mesiac marec

- Súťaž o „Najdlhší kelimkový had zo SABI výrobkov“
- Každý centimeter znamenal bod
- Spolu mal 311 m



NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY

Úlohy na mesiac apríl

- Každý deň sa bude hodnotiť čistota a poriadok tried a šatní
- Neporiadok okolo koša: - 5 bodov

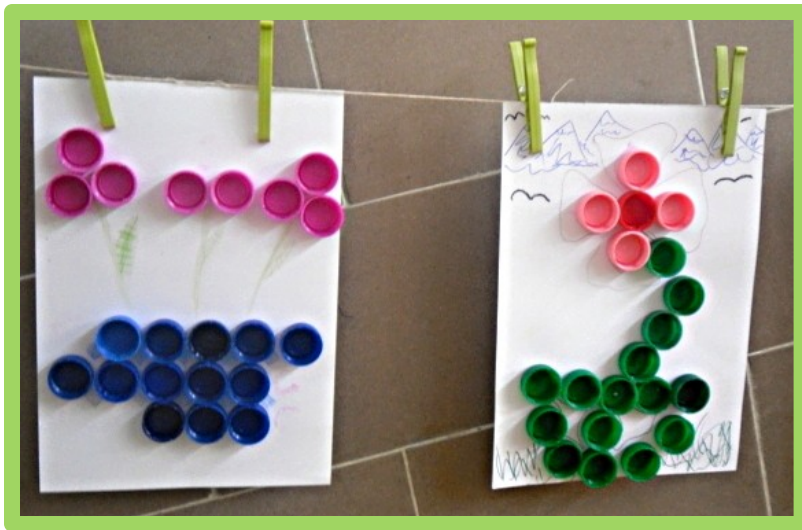


NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY

Úlohy na mesiac apríl

- **22. apríl - deň Zeme**
- **Výzdobu nástenky a aj celú triedu prispôbiť tomuto sviatku.**
- **Vytvoriť obrázok – darček pre našu Zem vytvorený z nazbieraných farebných plastových vrchnákov.**





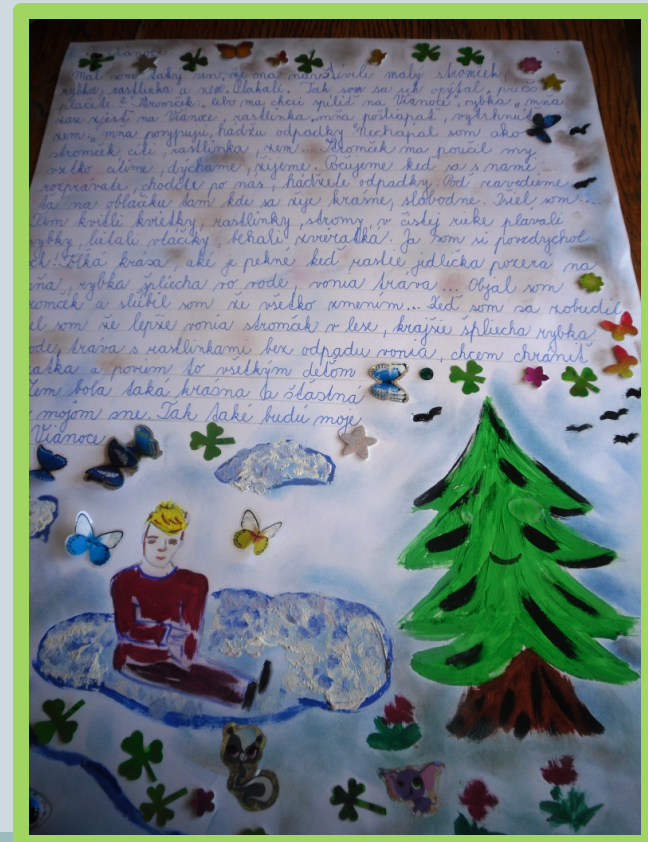
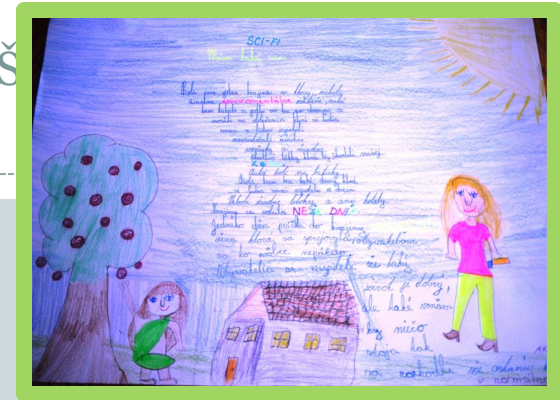
NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY

Úlohy na mesiac apríl

- Zber hliníkových Sabi vrchnáčikov
- 1kg = 1000 bodov (každý gram priniesol bod)
- Spolu sme nazbierali 4 617 g.
- Najviac IV. A -1048 g




- **Mimoriadna úloha**
- **Sci-fi príbeh:**
- **„Mám taký sen“**
- **Svet bez environmentálnych záťaží**
- (veršované, neveršované, esej bájka, poviedka, rozprávka, kombinácia)
- 500 bodov za každé dielo



MAM TAJEN

Aby ľudia sa nej zardili na autách a ma-
 rujúvali svojich a svoje ruky. Keby sme
 ľudia chodili na autách tak by mohli
 plávať v nem. Tak isto je veľmi dôležité
 aby sme viedli odpadky v riekach,
 ktoré vytvárajú v riekach kým máme ne-
 činnosť a nečistota sa pohybuje v riekach,
 riek, moci a oceánov.



Mám taký sen

Tento taký sen
 bol taký krásny...

Mnie to nie bolo tak krásne...
 ale bolo to...

Tento sen som...
 chcel...



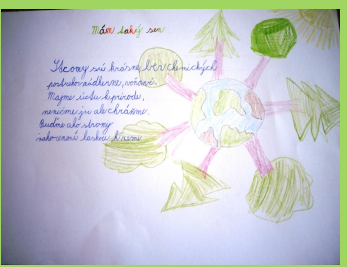
Mám taký sen

Tento sen bol...
 taký krásny...
 bol...
 bol...



Mám taký sen

Tento sen...
 bol...
 bol...



Prebudenie v lese.

Mám som taký sen, že som
 v lesa a krásnom lese plnom sláčikov,
 motýľov, a prikračov, rieke plávali
 rybkami, ktoré nikto nelovil. V tomto
 ekologickom raji majú moje miesto.
 Nikto nymal, sláčiky nerubal, krásne
 stromy. Co ľuďe behali napáčky a ma-
 pári sa pári majestálne kone.
 Co krásne sa nepohadzovali
 papieri, odpad, plastové fľaše
 všetci tu žili v harmónii, slobodne,
 nikto nikoho nelovil, nerubal.
 Rastli tu krásne a krásne rastliny.

Tento sen bol...
 bol...
 bol...



„Mám taký sen“

Streda, 12 hodín a 1 minúta. Práve teraz, som začala rozmyšľať. Rozmyšľala som o svojich snoch.

„Mám taký sen.“ Predstavte si svet so živočíchmi, ktoré ste ešte nikdy nevideli. O rôznych teóriách, ktoré by ani nemohli existovať a svet bez chorôb a iných zlých vecí. V tomto svete by sa rozprávalo po anglicky a na západe Európy po francúzsky. Iné jazyky by neexistovali a všetci by sme si rozumeli. Lidia by nepoznali vojny a taktiky by nepoznali slovo rasizmus, pretože by boli priateľskí a viac sa o seba zaujímali. Neničila by sa príroda, nezabíjali by sa chránené zvieratá a ľudia by neboli závislí na internete a radšej by športovali. Takýto svet, by bol proste skvelý. Tento sen osobne nazývam „nový svet“. Keď si porovnáme „dnešný“, a „nový“, svet, zistili by sme, že sú úplne, ale úplne odlišné.

Je krásne veriť tomu, že o tom môžem stále snívať.

Beáta Beerová, Pav
Beerová
7.A

Mám taký sen

Buda by som si, aby bol svet bez ekoproblémov. Každé by bolo čisté. Navrátili by sa stromy, na nič ich neovládajú sa ja zverá. Či padajú predsa papiera a kosa! Či rodoty by bola krajšia a dýcha. Či by čístejší aj vzduch, ktorým dýcha. A boli by sme všetci radostní.



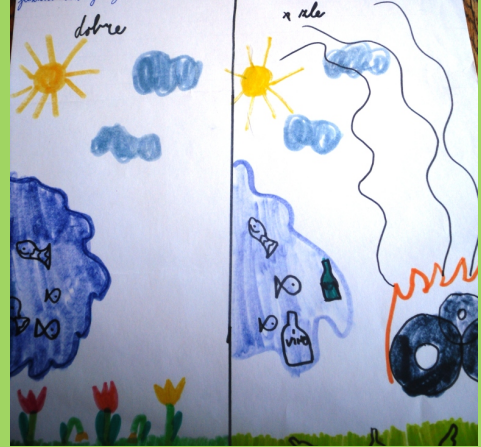
MAM TAKÝ SEN

Mám taký sen, aby som bol bez ekoproblémov. Aby ľudia nezaklávali odpad, a na nepotrebných veciach vyrábali nové. Nechcel by som, aby som vyzerala ako guľa z odpadu. To by to bolo! Aby sme nečistovali rieky, potoky, jazierá, jaskyne... Aby by sme mohli dýchať a dýchať by sme mohli dobre. Aby sme sa nemuseli báť, že kliepajú škůdce, majú na silný. Aby sme sa nemuseli báť, že sa zomrú ako dno alebo ako predajom. Chcem veľa. Aby sme sa nepáliť do zberov, papiera a pomôžeme vytvoriť nový a nevyhadzovať staré nožnice, aby sme sa mohli hrať. Tak by sa mi so všetkým. Možno by sa so mohlo splniť, keby sme mohli pomáhať. Tak by sa, pomáhať, aby sa so mohlo splniť.



Mám taký sen

Moje sny sú, aby ľudia si viac všimli prírodu a jej krásu. Aby by som mala krásnu, zelenú, čistú. Aby som dýchať vzduch, ktorý je čistý a nie smrad. Aby ľudia nečistovali flóry, papiera do vody, plastu a na zemi. Aby ľudia nepili vodu z potoka. Aby ľudia nepili vodu z potoka. Aby ľudia nepili vodu z potoka. Aby ľudia nepili vodu z potoka. Aby ľudia nepili vodu z potoka.



MAM TAKY SEN



Mám taký sen, aby ma Zem neboli riedna ekoproblémov. Či by som, aby ľudia nevyhadzovali odpadky na zemi, v riekach a v oceáne. Aby ľudia nečistovali prírodu a nevyhadzovali odpadky na zemi, v riekach a v oceáne. Aby ľudia nečistovali prírodu a nevyhadzovali odpadky na zemi, v riekach a v oceáne. Aby ľudia nečistovali prírodu a nevyhadzovali odpadky na zemi, v riekach a v oceáne.

Marek Čučoroba 11. 9. 2011

MAM TAKY KRASNY SEN.

Planéta na ktorej žijeme je krásna, dar, ktorý sme dostali. Vďaka ekologickým problémom príroda umiera. Každý z nás každú hodinu každú minútu každú sekundu prave klesá na zemi, a pomaly a postupne sa stáva znečistenou. Každá minúta sa stáva znečistenou. Každá minúta sa stáva znečistenou. Každá minúta sa stáva znečistenou.



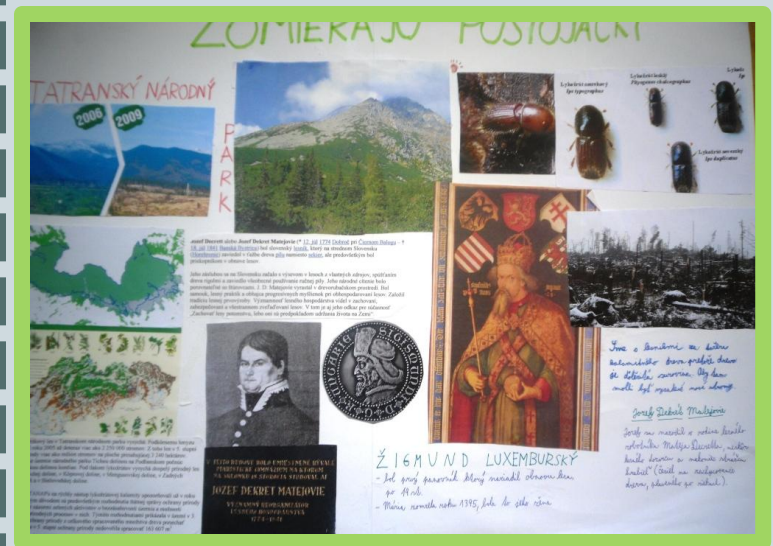
11. LACK
TIBORITZ



Úlohy na mesiac apríl

Vytvoriť plagát formátu tému: Stromy zomierajú postojačky

- Každý plagát - 500 bodov
- Podmienky: veľkosť A2, text aj rukou písaný, obrázky J. Matejovie, lykožrút, stromy v Tatrách pred a po kalamite



Zomierajú Postojacky

Jeden smrek za deň vyprodukuje kyslík pre 30 ľudí.

Jan Dobrot Tuležanec
Hospodársky učiteľ v Bratislave, ktorý sa venoval výskumu o životných podmienkach smrekov. V roku 1864 objavil prvú škodlivú hmyzovú škodu na smrekoch v Tatrách.

Eugen Luksemburky
V roku 1895 bol prvým, ktorý objavil škodlivú hmyzovú škodu na smrekoch v Tatrách.

Tuležanec pred kalamitou → Lykožrút → Tuležanec po kalamite

Smrek s kalamitou prežije, keď v okolí nie sú smrekové stromy, ktoré by mu mohli poskytnúť ochranu pred škodlivým hmyzom.

ZOMIERAJÚ POSTOJACKY

Keď smrek za deň vyprodukuje kyslík pre 30 ľudí.

Keď smrek za deň vyprodukuje kyslík pre 30 ľudí.

Prvá škoda na smrekoch v Tatrách bola zaznamenaná v roku 1895. Škodlivý hmyz, lykožrút, sa začal objavovať na smrekoch v Tatrách. V roku 1900 sa škoda rozšírila na smrekoch v Tatrách. Lykožrút je škodlivý hmyz, ktorý spôsobuje škodu na smrekoch. V roku 1900 sa škoda rozšírila na smrekoch v Tatrách. Lykožrút je škodlivý hmyz, ktorý spôsobuje škodu na smrekoch.

STROMY SÚ OHROZENÉ, LEBO IM ĽUDIA NEPOMÁHAJU

PO KALAMITE

LYKOŽRÚT

PRED KALAMITOU

Toto je lesný škodca, ktorý nás škodí kalamitami na smrekových slobkách a hoci sme v Tatrách.

STROMY ZOMRÚ

Jan Dobrot Tuležanec bol slovenský lesník, ktorý sa venoval výskumu o životných podmienkach smrekov. V roku 1864 objavil prvú škodlivú hmyzovú škodu na smrekoch v Tatrách.

ZOMIERAJÚ POSTOJACKY

Keď smrek za deň vyprodukuje kyslík pre 30 ľudí.

Keď smrek za deň vyprodukuje kyslík pre 30 ľudí.

Prvá škoda na smrekoch v Tatrách bola zaznamenaná v roku 1895. Škodlivý hmyz, lykožrút, sa začal objavovať na smrekoch v Tatrách. V roku 1900 sa škoda rozšírila na smrekoch v Tatrách. Lykožrút je škodlivý hmyz, ktorý spôsobuje škodu na smrekoch.

STROMY ZOMIERAJÚ PO STOJAČKY

Kalamita sa stala 9. novembra 2004. Zahrnul pri nej 1. stupeň Stala sa mrať 15° - 19° nad Záhrebom a 600 hektárov lesa.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.



Jozef Džurkovič bol prvý, kto objavil, že škodlivý hmyz spôsobuje smrť stromov. Jeho objav bol prvý, ktorý umožnil ľuďom zachrániť lesy pred úplným zničením.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov. Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

ZOMIERAJÚ PO STOJAČKY

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

STROMY NÁM ZOMIERAJÚ !
PONÔŽME IM !!!

Príroda

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

Prírodná katastrofa, ktorá spôsobila smrť tisícov ľudí a zničenie tisícov domov.

NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY



Úlohy na mesiac máj

- **Zber starých dioptrických a slnečných okuliarov**
- Slnečné = 250 bodov
- Dioptrické = 1 000 bodov
- Dioptrické a zároveň slnečné = 1 500 bodov
- Okuliare sa zbierajú pre rozvojové krajiny, kde sa odovzdajú konkrétnym osobám, ktoré ich potrebujú.
- **Vy zbierali sme 313 kusov, z toho 166 dioptrických okuliarov-**



Certificate of Appreciation

AWARDED TO

ZŠ Trebišovská 10, Košice

In recognition of support and contribution to the
Lions Clubs International Eyeglass Recycling Program.

**CARE
GIVE
RECYCLE**

PRESENTED BY

František KOČKA, 2. Viceguvernér, District 122

DATE

KOŠICE, JÚN 2014



NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY



- V črepníku zo semienok predpestovať priesady papriky, paradajky alebo iné užitočné rastliny
- Veľký črepník s priesadami = 500 bodov
- Črepník - malý s priesadami = 100 bodov
- **Termín:** 2. a 30. máj 2014 po 14. hodine



NAJ EKOTRIEDAŠKOLY



NAJ EKOTRIEDA ŠKOLY



naj EKOTRIEDA školy: **30. máj 2014: koniec súťaže!- dve prvé miesta: II.B, VIII.B**

Trieda	Body za predošlé súťaže	Poriadok šatňa trieda		Pestovanie rastlín počet črepníkov + veľké malé body			Zber okuliarov dioptrické kombinované sľečné body				Body od nezapojených	Spolu bodov	Miesto
II.A	19 286	0	0	0	0	0	0	4	0	1 000	14	20 300	8.
II.B	75 185	0	0	0	0	0	19	22	0	24 500	14	99 699	1.
III.A	9 803	5	0	0	0	0	1	12	0	4 000	14	13 822	11.
III.B	21 927	5	-5	0	3	300	1	0	0	1 000	14	23 241	7.
IV.A	29 137	0	0	0	0	0	30	37	0	39 250	14	68 401	2.
IV.B	26 136	0	0	0	21	2 100	26	13	3	33 750	14	62 000	3.
V.A	20 494	0	0	0	0	0	6	8	0	8 000	14	28 508	6.
V.B	25 215	5	-5	0	1	100	5	2	0	5 500	14	30 829	5.
VI.A	13 675	5	0	0	0	0	0	1	0	250	14	13 944	10.
VI.B	8 057	0	0	0	3	300	4	1	0	4 250	14	12 621	13.
VII.A	27 637	5	0	0	0	0	2	7	0	3 750	14	31 406	4.
VII.B	14 101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 098	9.
VII.C	3 992	0	-5	0	0	0	6	2	2	9 500	14	13 501	12.
VIII.A	40 963	0	-5	0	9	900	66	35	4	74 750	14	116 622	
VIII.B	5 927	0	-5	0	1	100	0	0	0	0	0	6 022	14.
VIII.C	1 053	0	-5	0	1	100	0	0	0	0	0	1 148	17.
IX.A	3 538	0	-5	0	0	0	0	0	0	0	0	3 533	16.
IX.B	3 345	0	0	0	0	0	0	1	0	250	14	3 612	15.

NAJ EKOTRIEDAŠKOLY



Vyhodnotenie



NAJ EKOTRIEDAŠKOLY



- Ďakujeme :
- Triednym učiteľom za koordináciu žiakov
- Rodičom za pomoc pri zbere
- Žiakom za aktívne zapojenie sa do súťaží a najviac aktívnym členom EKO hliadky

- A teraz všetkým za pozornosť
- Vypracovala: Mgr. Majorošová

