

EKO-szósteczka

Szkoła Podstawowa Nr 6 w Sanoku

Miesięcznik dla uczniów, rodziców i nauczycieli

Maj 2009

nr8

Gdy zaniknie w nas
poczucie
odpowiedzialności za inne
postacie życia - zginiemy.
Gdy natomiast
odpowiedzialność za życie
będziemy rozwijać w
sobie i innych w myśl
zasad sumienia
ekologicznego -
przetrwamy.



Niebiesko było od jezior
Zielono od bujnych zielonych lasów
I tak przetrwałoby wszystko
Gdyby nie śmieci, kominy, spaliny
Brudzą powietrze
Czy to potrzebne zanieczyszczać?
Przyrodę naszą?
Nie deptaj trawników
Zapamiętaj przyroda nie jest
śmietnikiem !!!

Dekalog Ekologa

1. Będę chronił rośliny.
2. Będę chronił zwierzęta.
3. Będę chronił wodę.
4. Będę dbał o czyste powietrze.
5. Będę chronił glebę.
6. Będę oszczędzał prąd elektryczny.
7. Będę oszczędzał „ciepło” w mieszkaniu.
8. Będę oszczędzał zakupione towary.
9. Będę właściwie wykorzystywał niektóre odpady
10. Będę segregował śmieci.

PRAWDZIWI PRZYJACIEL PRZYRODY:

Bierze prysznic zamiast kąpieli w wannie, żeby oszczędzać wodę.
Podczas wycieczek zbiera po sobie wszelkie odpadki.
Często uśmiecha się do innych.
Kompostuje odpadki.
Wyłącza światło, żeby oszczędzać energię.
Zabiera ślimaka z drogi i przekłada na trawę.
Z przyjemnością uczy się przyrody..
Lubi przebywać wśród drzew, zieleni w lesie.
Wie, gdzie jest najbliższy pomnik przyrody.
Używa toreb ekologicznych.
Segreguje śmieci.
Ogląda programy ekologiczne.
Ma zainstalowany licznik zużycia wody.
Zawsze wrzuca śmieci do śmietnika.
Podnosi papier, który leży na trawniku.
Posadził choćby jedno drzewko.
Hoduje rośliny doniczkowe.
Gryząc słonecznik, nie rzuca łupin na ziemię.
Nie depta trawników.

Gabrysia Filipczak z kl.4

Ochrona środowiska - zachowanie, właściwe wykorzystanie oraz odnawianie zasobów i składników przyrody, w szczególności dziko występujących roślin i zwierząt oraz kompleksów przyrodniczych i ekosystemów.

Sposoby ochrony środowiska:

- Tworzenie parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, itp.
- Obejmowanie ochroną prawną, gatunków roślin i zwierząt
- Ustanawianie pomników przyrody

Ochrona środowiska to również utrzymywanie otoczenia w czystości, minimalizacja zanieczyszczeń, czy zużywania mediów takich jak woda, energia cieplna.

Ekologia to nauka o związkach (współzależnościach) między organizmami, a otaczającym je środowiskiem. Termin **ekologia** pochodzi od greckich słów: Oikos, co oznacza dom, miejsce życia, i Logos - słowo, nauka; tak, więc dosłownie ekologia oznacza naukę o miejscu życia organizmów. Obecnie ekologię można określić jako naukę o ekonomice przyrody. Szerzej - jest to nauka o strukturze i funkcjonowaniu przyrody, badająca wzajemne zależności pomiędzy organizmami oraz ich zespołami, a środowiskiem.

Czy w naszej szkole dbamy o środowisko?

Cała społeczność uczniowska dba o czystość w szkole i jej otoczeniu. Odpadki segregujemy i wrzucamy do specjalnych pojemników znajdujących się przed szkołą. Dbamy o to aby po skończonych lekcjach zgasić światło w klasie. Uczestniczymy w akcjach ekologicznych-Sprzątanie świata i Dzień Ziemi. Często na lekcjach wychowawczych i podczas zajęć edukacyjnych rozmawiamy o ochronie środowiska i ekologii .W naszej szkole działa LOP. Organizujemy szkolne i międzyszkolne konkursy recytatorskie „Przyroda w poezji”.

Dlaczego znikają lasy?

Obecnie na świecie żyje więcej ludzi niż kiedykolwiek.

Potrzebne im są nowe pola uprawne i tereny pod budowę domów.

Lasy ścina się, aby na ich miejscu uprawiać rolę i budować nowe miasta.

Ludzie używają drewna do wyrobu papieru i mebli, na opał i do budowy. Jeśli wytnie się za dużo drzew, cały las zginie.

Drewno na opał

Dla niektórych ludów drewno jest głównym źródłem energii. Drzewa ścina się, aby mieć na czym gotować i ogrzewać się.

Ścięte pod uprawę

Lasy ścina się i wypala, a ziemia wykorzystywana jest do uprawy i pod budownictwo.

Zwierzęta gospodarskie

Na skraju lasu ludzie wypasają zwierzęta, np. kozy, które wyjadają młode liście i pędy.

Produkty lasu

Wielkie maszyny szybko ścinają drzewa i wywożą kłody. Większość drewna służy do budowy domów i wyrobu papieru.

Dla rodziców

Ludzie zaczęli wycinać lasy 10 000 lat temu, gdy tylko nauczyli się uprawiać rolę. Od tego czasu lasy wycina się w zastraszającym tempie, w miarę jak rośnie liczba ludności. Jest szansa na uratowanie lasów, jeśli w porę powstrzyma się ich masowe wycinanie i marnotrawstwo. W niektórych krajach o klimatach umiarkowanych prowadzi się rekultywację lasów, aby ratować ten bezcenny skarb.

A co się teraz robi, aby chronić drzewa???

Na całym świecie podejmowane są różne działania. W niektórych lasach sadzi się drzewa na miejscu ściętych. Ustanawia się parki narodowe i rezerваты przyrody, w których drzew nie wolno ścinać ani uszkadzać. Naukowcy szukają sposobów, aby zwalczać szkodniki lasów. Ludzie zbierają surowce wtórne.

Gdy ścina się drzewa, można posadzić na jego miejsce nowe.

Zbieranie makulatury też pomaga. Jeśli do wyrobu papieru używa się starych gazet, nie trzeba ścinać aż tylu drzew.

Opryskiwanie lasów może pomóc zwalczać szkodniki i choroby lasów.

W parkach narodowych i rezerwach przyrody otacza się szczególną ochroną rośliny i zwierzęta.



Co możemy zrobić, aby oszczędzać drzewa??????????

Możemy zrobić bardzo dużo dla ratowania drzew. Możemy sadzić nowe drzewa i chronić las przed szkodnikami. Możemy też mądrze i oszczędnie używać rzeczy, które wykonuje się z drewna.

Dbaj o lasy!!!!!!!

Bądź ostrożny na biwaku, wycieczce, w lesie lub na wsi. Wyrzucaj śmieci do pojemników albo zabierz je do domu i tam dopiero wrzuć do śmietnika. Nie łam gałęzi drzew ani nie wydrapuj niczego na pniach. Jeśli zapalisz ognisko, zanim odejdziesz, upewnij się, że dobrze je wygasisz. Wiele ważnych przedmiotów codziennego użytku robi się z drewna. Papier i ołówki to tylko dwa przykłady. Używaj ich, gdy są potrzebne, ale nie marnuj! Staraj się systematycznie zbierać makulaturę.

Dla rodziców!!!!

Rośliny zielone spełniają wiele funkcji ważnych dla utrzymania innych form życia. Fotosynteza usuwa dwutlenek węgla z powietrza i, jako produkt uboczny, wyzwala tlen. Systemy korzeniowe drzew i innych roślin utrzymują glebę, umożliwiając jej gromadzenie wody i zapobiegając erozji. Wycinanie lasów może spowodować obsuwanie się ziemi i lawin w górach oraz powodzie na niższej położonych terenach. Może także prowadzić do erozji wierzchnich warstw gleby, co zamienia urodzajne tereny w jałowe nieużytki.

Co to jest recykling

RECYKLING TO TAKI CZARODZIEJ, KTÓRY PRZETWARZA ZE STAREGO W NOWE !

Recykling to:

Recykling jest to taki odzysk, który polega na powtórny przetwarzaniu substancji lub materiałów zawartych w odpadach w procesie produkcyjnym w celu uzyskania substancji lub materiału o przeznaczeniu pierwotnym lub o innym przeznaczeniu, w tym też recykling organiczny, z wyjątkiem odzysku energii.

