

III Powiatowy Konkurs Ekologiczny

„Myśl EKologicznie - działaj lokalnie, myśl globalnie!”

konkurs zorganizowany przez
I Liceum Ogólnokształcące
im. Mikołaja Kopernika w Jarosławiu

pod Patronatem Honorowym Starosty
Jarosławskiego

Konkurs został wpisany na listę
konkursów Podkarpackiego
Kuratora Oświaty



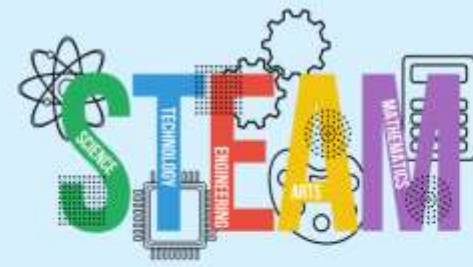
SAMSUNG

mac

„Myśl EKologicznie - działaj lokalnie,
myśl globalnie!”

Cel konkursu

- ❖ kształtowanie postawy odpowiedzialności za stan środowiska w miejscu, w którym żyjemy, dostrzeżenie problemów i zaproponowanie zmian
- ❖ rozwój kompetencji przyszłości przez tworzenie projektów odpowiadających na wyzwania współczesnego świata, przy zastosowaniu metody STEAM, która jest połączeniem dziedzin takich jak nauka, technologia, inżynieria, sztuka i matematyka.
- ❖ podnoszenie poziomu wiedzy i umiejętności w zakresie ekologii, ochrony przyrody



SAMSUNG

mac

„Myśl EKologicznie -
działaj lokalnie, myśl
globalnie!”

Sponsorzy konkursu



SAMSUNG



**Cyfrowy
Dialog**



Nagroda publiczności Karolina Jagieła

Szkoła Podstawowa nr 4 im. S. Żeromskiego w Jarosławiu



Laureat I miejsca – Maria Bobruś

Szkoła Podstawowa im. ks. J. Radochońskiego w Wierzbnej



Laureat II miejsca –Patrycja Kobietowska

Szkoła Podstawowa im. I. Łukasiewicza w Cieszacinie Wielkim



Laureat III miejsca – Martyna Olszańska

Szkoła Podstawowa Nr 1 im. Komisji Edukacji Narodowej w Pruchniku



Wyróżnienie - Paulina Kudyba

Zespół Szkolno – Przedszkolny w Makowisku



Praca Karoliny Bąk

Szkoła Podstawowa im. T. Kościuszki w Muninie



Praca Doroty Buk
Zespół Szkolno-Przedszkolny w Tuczempach

Wybierz jaką ziemię
 wolisz czyszkę

czy zanurzyszona.



Sposoby dbania
 o środowisko:

Oszczędzaj prąd

1. Wyłączaj światła.
2. Wyłączaj radio.
3. Wyłącz telewizor na długie przerwy.
4. Sprzątaj odkurzaczem tylko w konieczności.
5. Niech świecą.
6. Niech pracują tylko.
7. Niech pracują tylko w godzinach.



Ochronała źródła energii

1. Energia wiatrowa.
2. Energia słoneczna.
3. Energia wodna.
4. Energia geotermalna.
5. Energia geotermalna.



Oszczędzaj wodę

1. Nie myjmy myjnic i kuchenek.
2. Nie myjmy myjnic i kuchenek.
3. Nie myjmy myjnic i kuchenek.
4. Nie myjmy myjnic i kuchenek.
5. Nie myjmy myjnic i kuchenek.
6. Nie myjmy myjnic i kuchenek.
7. Nie myjmy myjnic i kuchenek.



Segregacja śmieci

- Plastik - biały
- Papier - niebieski
- Metale - zielony
- Skóra - czarna
- Żelazo - czerwony
- Mieszane - szary
- Włókna - różowy
- Włókna - różowy



Praca Fabiana Czytyrbok
Zespół Szkolno – Przedszkolny w Makowisku



Praca Katarzyny Dereviankiny

Szkoła Podstawowa im. I. Łukasiewicza w Cieszacinie Wielkim



Praca Mai Hrycewicz

Szkoła Podstawowa nr 11 im. Adama Mickiewicza w Jarosławiu



Praca Martyny Kamińskiej
Zespół Szkolno – Przedszkolny w Makowisku



Praca Amelii Kordas

Szkoła Podstawowa nr 11 im. Adama Mickiewicza w Jarosławiu



ZANIECZYSZCZENIA LASÓW

Każdego roku lasy na Ziemi polskiej o ponad 3 miliony hektarów. Około 10% lasów w Polsce jest przetrzebionych. Wiele z nich to lasy młodostajowe.

W lasach polnych, w których przeważają drzewa liściaste, jest mało miejsca dla drzew iglastych. W lasach iglastych, w których przeważają drzewa iglaste, jest mało miejsca dla drzew liściastych.

W lasach liściastych, w których przeważają drzewa liściaste, jest mało miejsca dla drzew iglastych. W lasach iglastych, w których przeważają drzewa iglaste, jest mało miejsca dla drzew liściastych.

W ostatnich latach w Polsce obserwuje się wzrost powierzchni lasów. W 1990 r. powierzchnia lasów w Polsce wynosiła 10,5 mln ha, a obecnie 11,5 mln ha.

• JAK TO ZAPOBIEC? •

Jak nie możemy lepiej dbać o nasze lasy, nie będą one już dla nas pożyteczne, bo przez nich wycinamy wykształcają się nowe lasy. Bez lasów nie możemy żyć, a lasy dostarczają nam wiele cennych produktów. Aby spróbować rozwiązać problem zanieczyszczenia lasów, są następujące:

- ★ Zmniejszaj transport silnikami zasilanymi gazem
- ★ Zorganizować zbiórki papieru na sprzątanie lasów
- ★ Utwórzaj grupy, które sprzątają nasze lasy
- ★ Ograniczaj użycie plastiku
- ★ Recyklinguj!
- ★ Zasadzaj więcej drzew

OLEKAWOSIKA
Las, produkując około 10% tlenku na całym świecie

Współczesny las to nie jest już tylko miejsce, gdzie rosną drzewa. To jest także miejsce, gdzie żyją zwierzęta i rośliny. Las jest także miejscem, gdzie odbywają się różne procesy biologiczne i chemiczne.

Około 50% światowej energii jest wytwarzane przez spalanie paliw kopalnych, głównie węgla i ropy naftowej.

Las ma ogromne znaczenie w ochronie klimatu. Dzięki lasom zmniejszamy ilość dwutlenku węgla w atmosferze.

- ★ Ochrona drzew stabilizuje klimat
- ★ Zapobiega erozji gleby i powstaniu law
- ★ Zapobiega zanieczyszczeniu powietrza i magazynowaniu wody
- ★ Umiarkowuje temperaturę ciała zwierząt
- ★ Pomaga naprawić szkody klimatyczne
- ★ Chroni lasy i powstające lasy
- ★ Wspomaga aktywność biologiczną, w tym wielkość i różnorodność gatunków zwierząt i roślin

Praca Gabrieli Kunysz
Szkoła Podstawowa im. kpt. Władysława Ważnego w Sośnicy



Praca Amelii Michalik

Szkoła Podstawowa im. kpt. Władysława Ważnego w Sośnicy



Praca Amelii Mrocza

Szkoła Podstawowa nr 11 im. Adama Mickiewicza w Jarosławiu



Praca Wiktora Młynarskiego
Szkoła Podstawowa im. Bł. Ks. Jana Balickiego w Morawsku



ZIEMIA - wszystkiego i wszystkich Matka



Stosuj naturalne
źródła energii!



Nie ściąjaj drzew!



Korzystaj z publicznego
środka transportu!



Oszczędzaj wodę!



Sadź drzewa!



Segreguj śmieci!

Praca Patryka Partyki
Szkoła Podstawowa im. kpt. Władysława Ważnego w Sośnicy



Praca Gabrieli Skupień
Szkola Podstawowa im. T. Kosciuszki w Muninie



Praca Amelii Ziemborak
Zespół Szkolno-Przedszkolny w Tuczempach

