

Ogólnopolski program edukacyjno-charytatywny „Pusty tusz wrzucić do paki i dokarmiaj zwierzaki”.



www.tuszdopaki.pl

W roku szkolnym 2020/2021 nasza szkoła zaangażowała się w ogólnopolską kampanię edukacyjno-charytatywną, której celem jest edukacja ekologiczna dzieci, a dzięki nim również dorosłych, w zakresie segregacji tuszów do drukarek – tzw. kartridży.

Uczniowie przynosili z domu zużyte tusze z drukarek atramentowych i wrzucali je do przygotowanych kartonów. Zebrane w ten sposób odpady zostały przekazane do recyklingu,

Dlaczego warto wziąć udział w kampanii?

- chronisz środowisko przed zanieczyszczeniem i przyczyniasz się do zmniejszenia wysypisk śmieci
- realnie wpływasz na zmniejszenie zużycia surowców nieodnawialnych (np. ropy naftowej)
- pozbywasz się kłopotliwego odpadu, którego nie można wyrzucać do normalnego śmietnika
- zmniejszasz ilość energochłonnych procesów produkcyjnych przyłączasz się do akcji dokarmiania zwierzątek w schroniskach – im więcej zbierzemy tuszów, tym więcej karmy trafi do ich misek
- uczysz się postaw proekologicznych i empatii

Poprzez udział w kampanii uczniowie dowiedzieli się, że:

- Produkcja nowego tuszu pochłania nawet 3 litry ropy naftowej.
- Kartridże w dużej mierze są skonstruowane z tworzyw sztucznych, dlatego rozkładają się od 100 do nawet 1000 lat!
- Rocznie w Polsce kupuje się ok. 4 milionów różnego rodzaju wkładów do drukarek. Jakby ułożyć wkłady do drukarek kupione przez Polaków w ciągu roku, jeden za drugim, wyznaczyłyby trasę o długości ok. 400 km! To tyle, ile z Warszawy do Zakopanego.
- Zaledwie ok. 15% zużytych tuszów do drukarek trafia do recyklingu. Bazując na powyższym przykładzie to mniej więcej tyle, ile wynosi trasa z Torunia do Bydgoszczy, czyli przysłowiowy „rzut piernikiem”. Pozostałe tusze trafiają na zwykłe wysypiska śmieci lub do lasów i zanieczyszczają środowisko.
- Problem z wyrzucaniem zużytych tuszów jest globalny! W całej Europie Zachodniej 90% z ponad 100 milionów wkładów atramentowych i wkładów z tonerem do drukarek i faksów trafia do śmieci, chociaż można je przetworzyć i ponownie wykorzystać. To znaczy, że w 2 lata można by z nich ułożyć trasę wzdłuż Wielkiego Muru Chińskiego – wzniesionego od Korei aż po Pustynię Gobi!
- Nie wszystkie śmieci muszą trafiać do kosza i na wysypisko. Większość odpadów można poddać recyklingowi, czyli odzyskać surowce, z których są zbudowane i ponownie je wykorzystać w produkcji. Stanem idealnym byłoby, gdyby recykling stanowił zamknięty obieg. W przypadku zużytych tuszów jest to niemal do osiągnięcia!

Dziękujemy wszystkim za udział w akcji i zapraszamy do dalszej współpracy w nowym roku szkolnym.

Samorząd Uczniowski