

Zapraszamy do szkolnego konkursu plastyczno – ekologicznego dla klas 0 – 3

Temat konkursu: „**Młody ekolog na łonie natury**”

Cele konkursu:

- rozwijanie wrażliwości ekologicznej i artystycznej,
- poczucie odpowiedzialności za swoje środowisko,
- kształtowanie postaw i nawyków czynnej ochrony przyrody,
- wypracowanie dobrych nawyków w zakresie ekologicznego postępowania podczas wypoczynku.

Nagrody w konkursie to: książki, sprzęt sportowy.

Czas trwania konkursu: do 18 października 2024 r.

Prace oddajemy do wychowawcy lub do sali nr 4 (do p. Lucyny).

Forma pracy:

– praca plastyczna wykonana w formie rysunku na kartce **bloku technicznego** formatu A4 (210 x 297 mm), technika dowolna (farby, kredki, pisaki, wyklejanki itp.) z uwzględnieniem, aby prace nie zawierały elementów przestrzennych.

Praca wymaga opisanie na odwrocie wg wzoru: nazwisko i imię ucznia, wiek, klasa, adres szkoły.

Przebieg konkursu:

Praca plastyczna powinna promować działania sprzyjające ochronie środowiska przyrodniczego podczas wypoczynku ludzi w lesie, na łące, w górach, nad wodą. Musi wiązać się z tematyką ochrony powietrza, wody, gospodarki odpadami i zasad świadomego konsumenta.

Przykładowe zagadnienia: wybór lokalnych atrakcji zamiast dalekich podróży, korzystanie z transportu zbiorowego lub bezemisyjnych środków transportu (lądowego i wodnego np. rower, hulajnoga, kajak), wybór aktywności niewymagających konsumpcji zasobów i energii (gry i zabawy na świeżym powietrzu, towarzyskie i planszowe), ograniczanie generowania odpadów (korzystanie z przedmiotów wielokrotnego użytku, np. bidonów na wodę, wypożyczanie sprzętu zamiast kupna nowego), prawidłowe postępowanie z odpadami (właściwa segregacja i utylizacja, zabieranie śmieci ze sobą, gdy w pobliżu nie ma koszy na odpady), zachowanie w otoczeniu natury z poszanowaniem dla roślin i zwierząt.

Można na swojej pracy napisać hasło ekologiczne dotyczące dobrych nawyków w zakresie ekologicznego postępowania podczas wypoczynku na łonie natury.

Czekamy na Wasze prace. Powodzenia!