

TEMAT: RACJONALNE GOSPODAROWANIE ZASOBAMI PRZYRODY

Cele lekcji

- rozpoznają zasobów przyrody w aspekcie możliwości ich odnawiania się
- wykazują skutki niewłaściwej eksploatacji zasobów
- wyjaśniam, na czym polega zasada zrównoważonego rozwoju
- wskazują działania prowadzące do poprawy stanu środowiska
- uzasadniam konieczności segregowania odpadów

NOTATKA:

1. **Zasoby przyrody** - wszystkie elementy przyrody, które są wykorzystywane przez człowieka.

2. Rodzaje zasobów:

a) niewyczerpywalne: wiatr, energia słoneczna

b) wyczerpywalne:

- odnawialne: organizmy, woda, powietrze, gleba,

- nieodnawialne: paliwa kopalne.

3. **Zrównoważony rozwój** - korzystanie z zasobów przyrody w sposób, który nie spowoduje ich wyczerpania i nie zdegradowa środowiska.

Zadanie:

Zapisz w punkcie 4. notatki "Jak można chronić przyrodę"

Pomoc znajdziesz w tekście umieszczonym poniżej

Ochrona zasobów przyrody na co dzień

Każdy z nas codziennie korzysta z zasobów przyrody. Możemy w znacznym stopniu przyczynić się do ich racjonalnego wykorzystania. Wystarczy wprowadzić tylko kilka zmian w naszych nawykach.

■ Jak możesz chronić przyrodę?

- Nie wyrzucaj śmieci w nieodpowiednich miejscach, ponieważ przyczynia się to do skażenia środowiska.
- Korzystaj z roweru lub komunikacji miejskiej zamiast samochodu, dzięki temu zmniejszysz produkcję spalin.
- Odlączaj od prądu sprzęty elektroniczne po ich naładowaniu, dzięki temu ograniczysz zużycie energii.
- Segreguj śmieci. Umożliwi to recykling, czyli powtórne wykorzystanie surowców, np. papieru, szkła czy plastiku.

