

27.05.2020

Bardzo proszę:

- a) przeczytać tekst w podręczniku strony 152-156,
- b) zapoznać się z materiałami <https://epodreczniki.pl/a/zasady-gospodarowania-odpadami/DfjfC3V1C>
- c) przepisać lub wydrukować notatkę:

Temat: Racjonalne gospodarowanie zasobami przyrody.

<b>ZASOBY PRZYRODY</b>		
<b>Niewyczerpywalne</b>	<b>Wyczerpywalne</b>	
	<b>odnawialne</b>	<b>nieodnawialne</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• energia słoneczna</li><li>• energia geotermalna</li><li>• energia wiatru</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• organizmy</li><li>• woda</li><li>• powietrze</li><li>• gleba</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• paliwa kopalne (węgiel, ropa naftowa, gaz ziemny),</li><li>• rudy metali</li></ul>

1. **Zasada zrównoważonego rozwoju** – została stworzona w połowie XX wieku przez przedstawicieli wielu państw, ekspertów oraz naukowców w celu ochrony zasobów przyrody przed wyczerpaniem oraz środowiska przed degradacją. Według niej rozwój ekonomiczny oraz gospodarczy państw powinien zachodzić w taki sposób, aby zaspokoić aktualne potrzeby ludzi i nie zmniejszać szans przyszłych pokoleń na ich zaspokajanie.
2. **Racjonalne gospodarowanie odnawialnymi zasobami przyrody:**
  - a) **organizmy** - przestrzeganie limitów wycinki drzew, połowów ryb i polowań,
  - b) **powietrze** – ochrona powietrza przed zanieczyszczeniami i poprawa jego jakości,
  - c) **woda** – ochrona wód przed zanieczyszczeniami oraz oszczędne jej wykorzystywanie,
  - d) **gleba** – ochrona przed zanieczyszczeniami oraz wyjałowieniem.

3. **Racjonalne gospodarowanie nieodnawialnymi zasobami przyrody** polega na ograniczeniu ich wykorzystywania.
4. **Sposoby ochrony przyrody na co dzień:**
  - a) segregacja śmieci,
  - b) odłączanie od prądu sprzętów elektronicznych,
  - c) korzystanie z rowerów i komunikacji miejskiej,
  - d) walka z nielegalnymi wysypiskami.