

# Spragniony papier

**Podziel się następującym sekretem:** Nasza szkoła/grupa zużywa X ryz/opakowań papieru rocznie (sekretariat w szkole będzie pomocny w oszacowaniu tej liczby).

**Wyznaczcie sobie wyzwanie:** Czy możemy zmniejszyć zużycie papieru przez naszą szkołę/grupę o 10%?

## Stwórzcie zespoły i omówcie:

- **Zespół ds. liczb:** Ile wody jest potrzebne do produkcji papieru zużywanego przez szkołę/grupę? Jedna kartka papieru A4 to 10 litrów wody!
- **Zespół ds. produktów:** Jakiego rodzaju produkty z papieru mogą być używane w szkole? Kto go używa?
- **Zespół ds. lokalizacji:** Gdzie w szkole zużywany jest papier? W których miejscach i salach zużywa się szczególnie dużo papieru?
- **Zespół ds. pomysłów:** Jakie pomysły i wskazówki mogłyby pomóc wszystkim w ograniczeniu ilości zużywanego w szkole papieru? Zastanów się nad możliwością ponownego wykorzystywania papieru oraz unikania używania papieru, oraz nad tym, w jaki sposób można udoskonalić lub zainstalować przyrządy pomocne w recyklingu.

## Przeprowadźcie dochodzenie i zmniejszcie zużycie papieru przez szkołę

**Zbadaj** całkowite zużycie papieru przez szkołę.

**Zwiedź** szkołę w poszukiwaniu miejsc, w których zużywa się wyjątkowo dużo papieru.

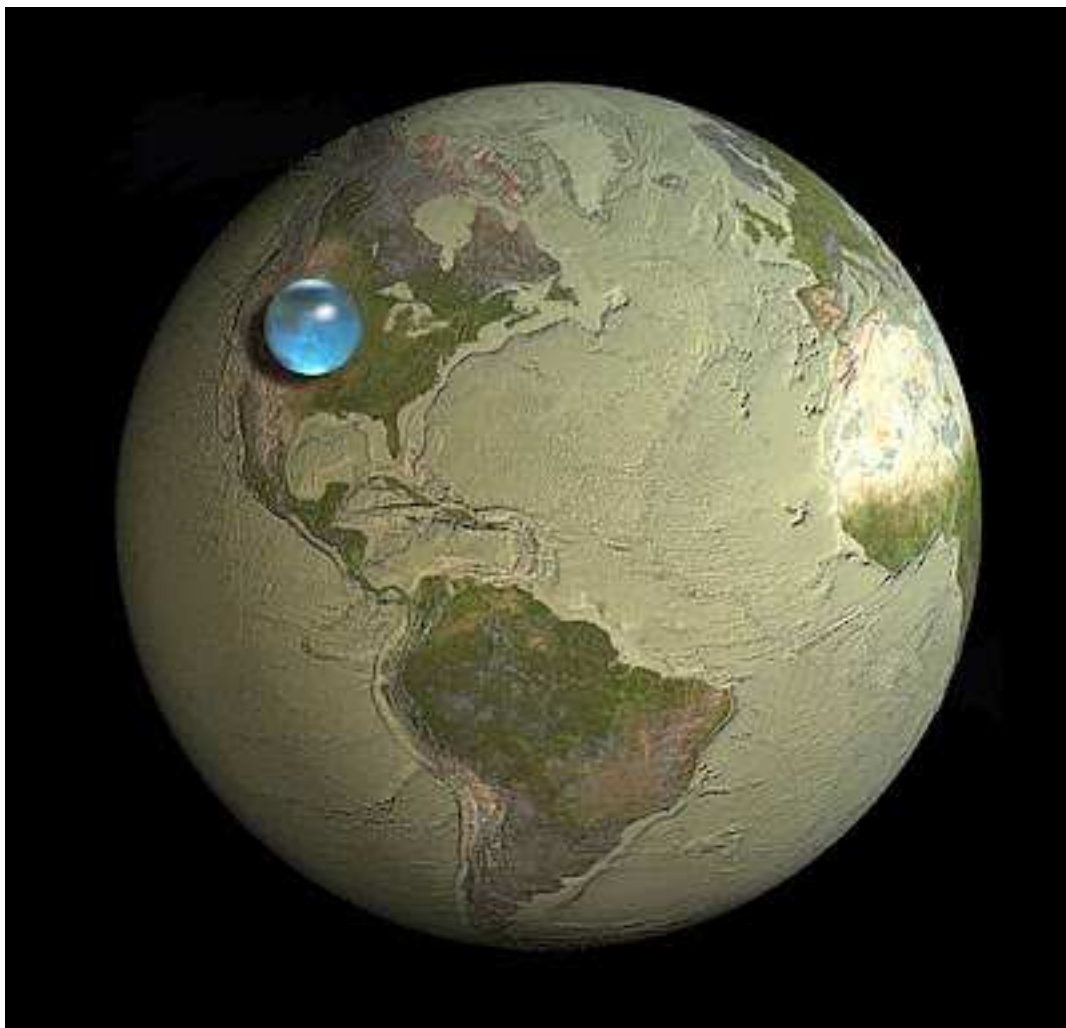
**Zaplanuj** kampanię: „Co zrobić, aby zużywać o 10% mniej papieru w szkole?” Uwzględnij najważniejsze przesłanie: *Papier = drzewa + duża ilość wody, energii i zanieczyszczeń. Marnowanie papieru = marnowanie dużej ilości wody (i pieniędzy). Dlatego należy go OSZCZĘDZAĆ!*

- W jaki sposób nadasz sprawie rozgłos i rozpowszechnisz swoje przesłanie?
- Gdzie będziesz szukać największych oszczędności?
- „Dzień bez papieru”: przetrwaj dzień bez papieru i zobacz, jak dużo możesz go zaoszczędzić!

- Kto powiedział, że oszczędzanie papieru nie może być dobrą zabawą? Zorganizuj w szkole konkurs. Która klasa zużyje najmniej papieru w tym tygodniu lub miesiącu?

**Zbadaj** jeszcze raz całkowite zużycie papieru przez szkołę, tym razem po Waszych działaniach i ustalcie, ile wody udało się zaoszczędzić.

## Zagadka



Woda na Ziemi (zdjęcie: <http://water.usgs.gov/edu/earthwherewater.html>)

Błękitna kula obrazuje zasoby wody słodkiej na całej kuli ziemskiej. Ma ona średnicę ok 160 km. Jakiej grubości była by warstwa wody słodkiej, gdyby pokryć wodą z tej kuli cały glob?