



Karta pytań dla uczniów ze starszych klas podstawówki



Miejskie ogrodnictwo

1. Zanieczyszczone środowisko w Warszawie – co można zrobić, aby mimo wszystko uzyskać zdrowe plony? Zaznacz, co nie jest właściwą wskazówką?
 - a. prowadzenie upraw na balkonach w bloku przy ulicy, powyżej drugiego piętra
 - b. prowadzenie upraw w skrzyniach, zamiast bezpośrednio w glebie
 - c. stawianie uli wyłącznie na dachach



Budynek przyjazny dla klimatu i mieszkańców

2. Jakich funkcji nie pełnią zielone dachy?
 - a. zatrzymywanie wody deszczowej i pyłów
 - b. redukcja hałasu
 - c. poprawa izolacji budynku i regulacja temperatury wewnątrz
 - d. oczyszczanie wody pitnej (w nowoczesnych budynkach)



Każde drzewo jest ważne!

3. Intercepcja to:
 - a. zatrzymywanie wody deszczowej przez rośliny
 - b. sadzenie drzew wzdłuż rzek, żeby zapobiegać powodziom
 - c. oczyszczanie wody deszczowej przez liście
 - d. niekorzystne zjawisko przyczyniające się do powstawania zjawiska suszy



Współpraca przede wszystkim!

4. Wyobraź sobie, że obok twojego domu ma powstać nowy park w miejsce nieużytku. Jak władze miejskie powinny podejść do konsultacji z mieszkańcami?
 - a. Mieszkańcy powinni mieć możliwość wypowiedzi, zanim powstaną plany nowego parku, powinni móc wyrazić swoje potrzeby i oczekiwania przed opracowaniem rozwiązań.
 - b. Mieszkańcy powinni konsultować tylko gotowe pomysły i rozwiązania, żeby oszczędzić czas projektantów i przyspieszyć realizację projektu.
 - c. Konsultacje najlepiej prowadzić głównie w Internecie, ponieważ tak jest taniej i możemy dotrzeć do większej liczby mieszkańców.
 - d. Nie powinno się robić oddzielnych konsultacji dla młodzieży, ich rodzice dużo lepiej znają ich potrzeby i oczekiwania.



Słońce, wiatr i woda zamiast węgla

5. Które z poniższych źródeł energii odnawialnej nie powinno być stosowane w Warszawie?
 - a. drewno do ogrzewania domu kominkiem
 - b. biomasa wykorzystywana do produkcji ciepła systemowego
 - c. baterie słoneczne na dachach budynków
 - d. małe elektrownie wodne



Retencja krajobrazowa – miasto jak gąbka

6. Co to jest retencja krajobrazowa?
 - a. ochrona tradycyjnego krajobrazu
 - b. ochrona przeciwpowodziowa z wykorzystaniem wałów rzecznych
 - c. planowanie terenów zieleni przez architektów krajobrazu
 - d. wykorzystanie szaty roślinnej, zbiorników wodnych i przepuszczalnego podłoża do zatrzymywania wody deszczowej w miejscu opadu