



Karta pytań dla uczniów z młodszych klas podstawówki



Miejskie ogrodnictwo

1. Co można uprawiać w skrzynce na swoim balkonie? Wybierz poprawny zestaw roślin:
 - a. lebiodka, truskawki, pomidory
 - b. pomidory, pelargonie, banany
 - c. ananasy, gruszki, koperek
 - d. orzechy laskowe, szczypiorek, jabłka



Budynek przyjazny dla klimatu i mieszkańców

2. Po co stosujemy w budowie domu izolację? Wybierz nieprawdziwe zdanie:
 - a. izolacja utrzymuje ciepło w zimie
 - b. izolacja utrzymuje chłód latem
 - c. izolacja chroni przed hałasem
 - d. izolacja jest dla ozdoby



Każde drzewo jest ważne!

3. Rozejrzyj się dookoła i znajdź drzewo rosnące najbliżej słupka (zmierź odległość krokami). Jak myślisz, ile ono ma lat?
 - a. 0–20 lat
 - b. 20–50 lat
 - c. 51–100 lat
 - d. powyżej 100 lat



Współpraca przede wszystkim!

4. Czy warto zapytać dzieci, jak ma wyglądać nowy plac zabaw?
 - a. Nie warto, powinno się pytać dorosłych, bo lepiej wiedzą, co jest potrzebne dzieciom.
 - b. Tak, bo dzieci najlepiej wiedzą, czego potrzebują do dobrej zabawy.
 - c. Nie warto, lepiej po prostu zrobić taki sam jak zwykle.
 - d. Nie warto, to za trudne dla dzieci.



Słońce, wiatr i woda zamiast węgla

5. Która metoda produkcji energii powoduje emisję dwutlenku węgla, który przyczynia się do zmian klimatu?
 - a. baterie słoneczne
 - b. elektrownie na węgiel
 - c. elektrownie wodne
 - d. wiatraki



Retencja krajobrazowa – miasto jak gąbka

6. Kiedy jest burza, bardzo mocno pada i woda nie ma gdzie wsiąkać, to może zalać miasto. W co najgorzej będzie wsiąkała woda?
 - a. parking wyłożony kratką, spomiędzy której wyrasta trawa
 - b. chodnik z betonowej kostki
 - c. ogród na dachu
 - d. trawnik