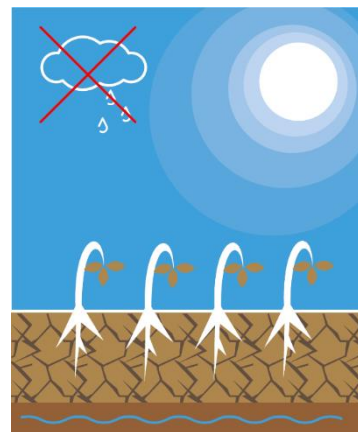
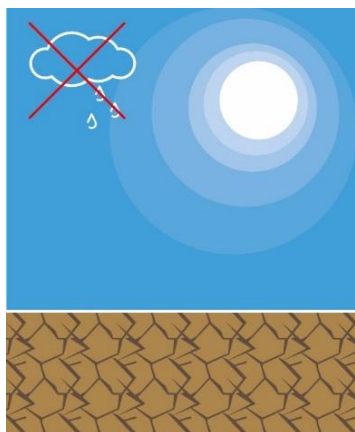
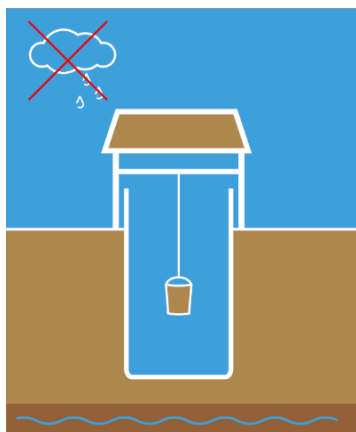


1. Dopasuj typ suszy do obrazka wpisując w pole odpowiednią literę:

- A. susza atmosferyczna
- B. susza rolnicza
- C. susza hydrologiczna
- D. susza hydrogeologiczna



2. Skreśl w definicji retencji niewłaściwe słowa, tak aby powstał prawidłowy tekst:

Retencja (łac. retentio – *zatrzymywanie /odprowadzanie*) - to zdolność obszaru do magazynowania wody w krajobrazie, glebie i warstwach wodonośnych. Wodę w sposób *naturalny/nienaturalny* retencjonują rzeki, jeziora, lodowce, śnieg, grunty, skały (warstwy geologiczne), a także szata roślinna. Retencja sztuczna polega na *gromadzeniu/odprowadzaniu* wody w specjalnych zbiornikach wodnych, a także na piętrzeniu jezior, rzek, kanałów czy rowów. Retencja *nie chroni /chroni* przed skutkami suszy i powodzi - dzięki niej są *mniej/bardziej* dotkliwe. Przykładowo, zgromadzona nadwyżka wody służy zasilaniu wód powierzchniowych lub jako źródło pobieranej wody w czasie suszy i *ogranicza/nie ogranicza* skutki suszy hydrologicznej, jak i rolniczej.

3. Podpisz obrazki odpowiednimi nazwami rodzajów retencji.



.....

.....

4. Wymień złe i dobre praktyki mające na celu pogłębianie lub zmniejszanie skutków suszy

Tereny miejskie:

ZŁE PRAKTYKI	DOBRE PRAKTYKI
Kostka brukowa na deptakach, chodnikach, parkingach (powierzchnia nieprzepuszczalna).	Kostka ażurowa na deptakach, chodnikach, parkingach (powierzchnia przepuszczalna).

Tereny wiejskie:

ZŁE PRAKTYKI	DOBRE PRAKTYKI
Przeorywanie / likwidowanie miedz śródpolnych.	Dbłość o zachowanie miedz śródpolnych, pasów buforowych.