



1. W jakich miejscach rosną mchy? Podkreśl poprawne odpowiedzi.

<p>w ogródku na rabatce</p> <p>porastają korę drzew</p> 	<p>w miejscach bardzo nasłonecznionych</p> <p>w szczelinach skalnych</p> <p>głównie w miejscach zacienionych</p>	<p>na kamieniach</p> <p>tylko bezpośrednio na glebie</p> 
---	--	--

2. Uzupełnij tekst odpowiednimi wyrazami. Wybierz je spośród podanych w ramce.

UBOGIM WYMAGAJĄCYCH WODA SKAŁACH
PIONIERSKIE ROZKŁAD PRÓCHNICĘ

Mchy to organizmy, czyli takie, które najczęściej pojawiają się jako jedne z pierwszych na podłożu, np. na czy piaskach. gromadzona przez mchy oraz ich sprawiają, że powstają gleby bogate w W konsekwencji ułatwia to pojawianie się bardziej gatunków roślin.

3. W przyrodzie zdarzają się susze, czyli okresy bez deszczu, jak również tak intensywne opady, że wody jest o wiele za dużo. W obu przypadkach mchy odgrywają ważną rolę - jaką? Zapisz ją przy odpowiednich obrazkach.

INTENSYWNE OPADY

OKRES SUSZY



4. Wiemy już, jakie role odgrywają mchy w lesie w różnych warunkach pogodowych, a także to, że dzięki nim mogą wyrastać kolejne gatunki roślin. Co jeszcze można im zawdzięczać? Możesz zaznaczyć więcej niż jedną odpowiedź.

- Są schronieniem dla wielu małych organizmów żyjących w lasach.
- To doskonały wyznacznik żyznej gleby.
- Ptaki wykorzystują je do budowania swoich gniazd.
- Stanowią pokarm dla wielu roślinożernych zwierząt.

