

Kondensacja

Proces odwrotny do parowania. Woda ze stanu gazowego przekształca się w ciecz. W atmosferze w postaci chmur, z których mogą się tworzyć opady

Opad

Deszcz, deszcz ze śniegiem, śnieg lub grad.

OBIEG WODY W PRZYRODZIE

Parowanie

Woda, pod wpływem wysokiej temperatury, zmienia postać z ciekłej na gazową, przechodząc w ten sposób do otaczającej nas atmosfery.

START

Mała retencja

Działanie mające na celu gromadzenie wody bezpośrednio w miejscu opadu, w wielu małych, rozproszonych zbiornikach na raz, a następnie wykorzystywanie np. do podlewania ogrodów.

Transpiracja

Proces w którym wilgoć przechodzi przez rośliny od korzeni do małych porów na spodniej stronie liści. Tam zamieniana jest w parę i uwalniana do atmosfery.

Woda jest najważniejszym związkiem na Ziemi i bez niej życie nie byłoby możliwe!

Oto 6 prostych sposobów, dzięki którym Ty i Twoi przyjaciele będziecie mogli zadbać o jej zasoby:



1. Gromadź deszczówkę

Podczas opadów pozostaw na balkonie lub parapecie konewkę. Zgromadzona w niej woda świetnie sprawdzi się do podlewania roślin.




2. Zakładaj łąki kwietne

Wiosną lub latem zachęć swoich przyjaciół do wspólnego sadzenia kwiatów. W ten naturalny sposób przyczynicie się do retencjonowania wody.



3. Ostoń ziemię

Wysyp kamyczki wokół posadzonych w ogrodzie kwiatów. W ten sposób uchronisz ziemię od zbędnego parowania, a Twoje rośliny dłużej będą nawodnione.



4. Noś ze sobą wodę

Gdy wychodzisz z domu zabierz ze sobą wielorazową butelkę z kranówką. Kranówka jest smaczna i zdrowa, a przy tym rezygnując z wody w plastikowych butelkach dbasz o środowisko.



5. Przygotuj poidelka

Latem wystaw na balkon napełnione wodą zakrętki od słoików. Nie zapomnij o ułożeniu w nich małych kamyczków, dzięki którym pijącym owadom nie będzie groziło utonięcie.



6. Polewaj ziemię, a nie liście

Wszystkie rośliny pobierają wilgoć przy pomocy korzeni. Dlatego podlewając kieruj strumień bezpośrednio na glebę, a ograniczysz ilość wody, która mogłaby odparować.

