Ciklusi u prirodi – CIKLUS VODE

* Objasni na koji način biljke sudjeluju u kruženju vode. (R2)
* Oblikuj pretpostavku za istraživačko pitanje „Koliko korijen utječe na količinu vode koja izlazi iz listova biljke?“ Započni ovako: Što je korijen veći… (R3)
* Što bi se moglo uspoređivati da bi se odgovorilo na prethodno istraživačko pitanje? (R3)
* Neke biljke imaju manji broj puči od drugih. Kako to utječe na količinu vode koja iz njih izlazi? (R2)
* U kakvim uvjetima očekuješ da bi mogle rasti biljke sa smanjenim brojem puči na listovima? (R3)
* Kako debljina cjevčica u stabljici utječe na uzdizanje vode do listova? (R2)
* Navedi 2 razloga zbog kojih ogranci korijena završavaju mikroskopski sitnim korijenovim dlačicama. (R3)
* Nadopuni rečenicu koristeći riječi *uzrok* i *posljedica*:

 Brzina usisavanja vode je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a broj puči na listovima je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (R3)

Ciklusi u prirodi – CIKLUS VODE

* Objasni na koji način biljke sudjeluju u kruženju vode. (R2)
* Oblikuj pretpostavku za istraživačko pitanje „Koliko korijen utječe na količinu vode koja izlazi iz listova biljke?“ Započni ovako: Što je korijen veći… (R3)
* Što bi se moglo uspoređivati da bi se odgovorilo na prethodno istraživačko pitanje? (R3)
* Neke biljke imaju manji broj puči od drugih. Kako to utječe na količinu vode koja iz njih izlazi? (R2)
* U kakvim uvjetima očekuješ da bi mogle rasti biljke sa smanjenim brojem puči na listovima? (R3)
* Kako debljina cjevčica u stabljici utječe na uzdizanje vode do listova? (R2)
* Navedi 2 razloga zbog kojih ogranci korijena završavaju mikroskopski sitnim korijenovim dlačicama. (R3)
* Nadopuni rečenicu koristeći riječi *uzrok* i *posljedica*:

 Brzina usisavanja vode je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a broj puči na listovima je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (R3)

Ciklusi u prirodi – CIKLUS VODE

* Objasni na koji način biljke sudjeluju u kruženju vode. (R2)
* Oblikuj pretpostavku za istraživačko pitanje „Koliko korijen utječe na količinu vode koja izlazi iz listova biljke?“ Započni ovako: Što je korijen veći… (R3)
* Što bi se moglo uspoređivati da bi se odgovorilo na prethodno istraživačko pitanje? (R3)
* Neke biljke imaju manji broj puči od drugih. Kako to utječe na količinu vode koja iz njih izlazi? (R2)
* U kakvim uvjetima očekuješ da bi mogle rasti biljke sa smanjenim brojem puči na listovima? (R3)
* Kako debljina cjevčica u stabljici utječe na uzdizanje vode do listova? (R2)
* Navedi 2 razloga zbog kojih ogranci korijena završavaju mikroskopski sitnim korijenovim dlačicama. (R3)
* Nadopuni rečenicu koristeći riječi *uzrok* i *posljedica*:

 Brzina usisavanja vode je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a broj puči na listovima je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (R3)