Nastavni listić – BOJE BILJAKA NAJAVLJUJU DOLAZAK JESENI

1. Svrstaj sljedeće pojmove u slijed znanstvenog istraživanja: ***zaključak, pretpostavka, istraživačko pitanje, prikupljanje podataka, nacrt istraživanja***. (R2)
2. Objasni zašto će se usporedbom srednjih dnevnih temperatura dobiti jasnija obilježja nekog razdoblja, nego ako se uzmu u obzir samo trenutačne temperature? (R3)
3. Navedi prilagodbe nekih biljaka u pripremi za zimsko hladno razdoblje. (R1)
4. Kako se zove drveće koje ujesen NE mijenja boje? (R1)
5. Zašto se tijekom ljeta na listu ne vide druge boje osim klorofila? (R2)
6. Poveži količinu Sunčevog zračenja koje dopire do površine Zemlje s bojom koja prevladava u listovima ljeti i ujesen. Što iz toga zaključuješ o klorofilu? (R3)

*Sačuvaj ova pitanja jer će ti trebati kao pomoć za učenje! Nastavni listić zalijepi u bilježnicu!*

Nastavni listić – BOJE BILJAKA NAJAVLJUJU DOLAZAK JESENI

1. Svrstaj sljedeće pojmove u slijed znanstvenog istraživanja: ***zaključak, pretpostavka, istraživačko pitanje, prikupljanje podataka, nacrt istraživanja***. (R2)
2. Objasni zašto će se usporedbom srednjih dnevnih temperatura dobiti jasnija obilježja nekog razdoblja, nego ako se uzmu u obzir samo trenutačne temperature? (R3)
3. Navedi prilagodbe nekih biljaka u pripremi za zimsko hladno razdoblje. (R1)
4. Kako se zove drveće koje ujesen NE mijenja boje? (R1)
5. Zašto se tijekom ljeta na listu ne vide druge boje osim klorofila? (R2)
6. Poveži količinu Sunčevog zračenja koje dopire do površine Zemlje s bojom koja prevladava u listovima ljeti i ujesen. Što iz toga zaključuješ o klorofilu? (R3)

*Sačuvaj ova pitanja jer će ti trebati kao pomoć za učenje! Nastavni listić zalijepi u bilježnicu!*

Nastavni listić – BOJE BILJAKA NAJAVLJUJU DOLAZAK JESENI

1. Svrstaj sljedeće pojmove u slijed znanstvenog istraživanja: ***zaključak, pretpostavka, istraživačko pitanje, prikupljanje podataka, nacrt istraživanja***. (R2)
2. Objasni zašto će se usporedbom srednjih dnevnih temperatura dobiti jasnija obilježja nekog razdoblja, nego ako se uzmu u obzir samo trenutačne temperature? (R3)
3. Navedi prilagodbe nekih biljaka u pripremi za zimsko hladno razdoblje. (R1)
4. Kako se zove drveće koje ujesen NE mijenja boje? (R1)
5. Zašto se tijekom ljeta na listu ne vide druge boje osim klorofila? (R2)
6. Poveži količinu Sunčevog zračenja koje dopire do površine Zemlje s bojom koja prevladava u listovima ljeti i ujesen. Što iz toga zaključuješ o klorofilu? (R3)

*Sačuvaj ova pitanja jer će ti trebati kao pomoć za učenje! Nastavni listić zalijepi u bilježnicu!*