|  |  |
| --- | --- |
| KVÍZ O KLIMATICKÝCH ZMENÁCH   1. Je možné znížiť emisie skleníkových plynov menším plytvaním jedla a potravín? A/N 2. Ktorý z nasledujúcich plynov je skleníkový plyn? CO2/vodná para 3. Ktorý typ žiarovky využíva najmenej energie a tak vyrába najmenej skleníkových plynov? Žiarovka/halogén/kompaktná žiarivka 4. Môžeme tvrdiť, že „žiadne miesto na zemi nie je chladnejšie ako pred 100 rokmi?“ A/N 5. Ktoré z nasledujúcich tvrdení súvisí s klimatickými zmenami?    1. Ľad sa v ľadovcoch postupne topí.    2. Povrchové teploty majú každý rok rekordy.    3. Nastávajú extrémne zmeny počasia – horúčavy, hurikány, sucho.    4. Stúpajú hladiny morí. 6. Čo sa deje, keď priemerná teplota na svete stúpa? Zrážky sa zvyšujú/zrážky klesajú 7. Čo sa dohodlo v „Parížskej dohode o zmene klímy“ v roku 2015?    1. Ochrana biodoverzity.    2. Udržanie globálneho nárastu teploty.    3. Obmedzenie stúpania hladiny mora.    4. Zrealizovanie 100% čistej obnoviteľnej energie. 8. Ako vedci zhromažďujú dôkazy o klíme?    1. Pomocou diaľkového snímania z vesmíru pomocou satelitou.    2. Meraním povrchovej teploty a hladiny mora.    3. Zdrojom údajom z letokruhov stromov. 9. Je možné vnímať les ako regulátora klimatickým zmien? A/N 10. Ako je možné zabrániť erózii pôdy?     1. Výrubom lesa.     2. Výsadbou lesa. | KVÍZ O KLIMATICKÝCH ZMENÁCH   1. Je možné znížiť emisie skleníkových plynov menším plytvaním jedla a potravín? A/N 2. Ktorý z nasledujúcich plynov je skleníkový plyn? CO2/vodná para 3. Ktorý typ žiarovky využíva najmenej energie a tak vyrába najmenej skleníkových plynov? Žiarovka/halogén/kompaktná žiarivka 4. Môžeme tvrdiť, že „žiadne miesto na zemi nie je chladnejšie ako pred 100 rokmi?“ A/N 5. Ktoré z nasledujúcich tvrdení súvisí s klimatickými zmenami?    1. Ľad sa v ľadovcoch postupne topí.    2. Povrchové teploty majú každý rok rekordy.    3. Nastávajú extrémne zmeny počasia – horúčavy, hurikány, sucho.    4. Stúpajú hladiny morí. 6. Čo sa deje, keď priemerná teplota na svete stúpa? Zrážky sa zvyšujú/zrážky klesajú 7. Čo sa dohodlo v „Parížskej dohode o zmene klímy“ v roku 2015?    1. Ochrana biodoverzity.    2. Udržanie globálneho nárastu teploty.    3. Obmedzenie stúpania hladiny mora.    4. Zrealizovanie 100% čistej obnoviteľnej energie. 8. Ako vedci zhromažďujú dôkazy o klíme?    1. Pomocou diaľkového snímania z vesmíru pomocou satelitou.    2. Meraním povrchovej teploty a hladiny mora.    3. Zdrojom údajom z letokruhov stromov. 9. Je možné vnímať les ako regulátora klimatickým zmien? A/N 10. Ako je možné zabrániť erózii pôdy?     1. Výrubom lesa.     2. Výsadbou lesa. |