|  |  |
| --- | --- |
| KVÍZ O KLIMATICKÝCH ZMENÁCH1. 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 ZMENÁCH1. 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.
 |