

Kérdések

A globális klímaváltozás hatása hazai tájainkra, gyakorlati következmények c. témából

1. Kb. mennyit emelkedett hazánk évi középhőmérséklete az utóbbi 110 évben?

1: 3,6 °C-ot 2: **1 °C-ot** 3: 0,4 °C-ot

2. 2000-ben, egy nagyvárosunkban mérték az eddigi legkisebb éves csapadékmennyiséget, 203 mm-t. Melyik ez a város?

1. **Szeged** 2: Pécs 3: Nyíregyháza

3. Mennyi volt eddig a legnagyobb hazánkban mért évi csapadékösszeg területi átlaga? (nem egy mérőhelyen!)

1. 721 mm 2: **938 mm** 3. 1517 mm

4. Mennyi volt eddig a legnagyobb egy mérőhelyen mért évi csapadékösszeg területi átlaga hazánkban?

1. 721 mm 2: 938 mm 3. **1517 mm**

5. Milyen környezeti elem hosszú távú elemzése segíthet a klimatikus trendek vizsgálatában leginkább?

1. **A talajvíz** 2. Kőzetek elemzése 3. Napfénytartam

6. A klímaváltozás hatása hazai talajainkon is többfelé megfigyelhető. Milyen talajokon érzékelhető leginkább ez a hatás?

1. Homok talajok 2. **Szikesek** 3. Csernozjomok

7. Hazánkban a tartós csapadékcsökkenést melyik fafajunk sínylette meg legjobban az utóbbi évtizedekben?

1. Fehér nyár 2. Fekete fenyő 3. **Bükk**

8. Mi volt a neve annak a hazai klímakutatási programnak, amire alapozva elkészült a Nemzeti Éghajlatváltozási Stratégia?

1. KLÍ-MA 2. **VAHAVA** 3. NÉS-0

