**Növények – telelők, télállók**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

**Keresztrejtvény**

1. A krókusz túlélő szerve
2. Földünk legdélibb fekvésű kontinense
3. A növények szaporító szerve
4. Ilyen az örökzöld rododendron virágbimbója
5. Nyáron különösen sok termelődik a növényekben ebből az anyagból
6. Ez a növény már februárban kivirágzik
7. Az Antarktiszon ezek a növények még -78-80°C-ot is kibírják
8. A fenyő tűlevelein található „védőanyag”
9. Efféle növényeknek torzsavirágzatuk van
10. Az évelő növények ebben az „állapotban” vannak télen
11. Növényfa, mely virágának sziromlevelei fagy idején bepöndörödik

Megoldás:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Miért különlegesek ezek a növények?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Megoldókulcs**

1. **h**agyma
2. **A**ntarktisz
3. **v**irág
4. f**a**gyálló
5. **s**zerves
6. hóv**i**rág
7. mo**h**ák
8. vi**a**sz
9. ko**n**tyvirág
10. nyu**g**almi
11. v**a**rázsmogyoró

Megoldás: havasi hanga

Indoklás: Egyes fajtái december elején virágba borulnak dacolva a hideggel.

Készítette: Gyárfásné Kovács Marianna