Szigetköz Körzeti Általános Iskola és AMI

9232 Darnózseli, Bem tér 3.

Gregusné Szabó Melinda

Szigeti Zoltán: Növények – telelők, télállók

A 44. oldalon található cikk olvasása után egészítsd ki a táblázatot!

|  |  |
| --- | --- |
| **Jellemző tulajdonság** | **Növény, növénycsoport neve** |
| Friss hajtása a fagyott talajon, a hótakaró maradékán is áttör, és már februárban virágzik. |  |
| Még a mínusz 196 Celsius fokos cseppfolyós nitrogénbe mártást is túléli. |  |
| Keskeny tűleveleikkel védekeznek a hideg ellen. |  |
|  | Rododendron |
|  | havasi hanga |
| Virágaik sziromlevelei fagy idején bepöndörödnek, magasabb hőmérsékleten ismét kiegyenesednek |  |
|  | kontyvirágfélék |
|  | tulipánok, krókuszok |

Megfejtés

|  |  |
| --- | --- |
| **Jellemző tulajdonság** | **Növény, növénycsoport neve** |
| Friss hajtása a fagyott talajon, a hótakaró maradékán is áttör, és már februárban virágzik. | *HÓVIRÁG* |
| Még a mínusz 196 Celsius fokos cseppfolyós nitrogénbe mártást is túléli. | *CSERJESZERŰ SOM* |
| Keskeny tűleveleikkel védekeznek a hideg ellen. | *FENYŐFÉLÉK* |
| *A tél előtt kifejlődő virágbimbói is fagyállóak* | Rododendron |
| *December elején virágzik.* | havasi hanga |
| Virágaik sziromlevelei fagy idején bepöndörödnek, magasabb hőmérsékleten ismét kiegyenesednek | *VARÁZSMOGYORÓ* |
| *Torzsavirágzatuk hőtermelésre képes.* | kontyvirágfélék |
| *Felszín alatti szerveikkel élik túl a téli hideget.* | tulipánok, krókuszok |