

5. feladat:

Sorold fel milyen virágzó növényekkel találkoztál sétád során!

Feladatlap arborétumi sétához
Ősz



1. feladat:

Keresd meg a térképen az 5-ös számmal jelölt **pampafüvet**. A pampafű hatalmas, fehér, bolyhos bugája szeptemberben, októberben nyílik. Írd le a jeltábláról, hogy hol van az őshazája.

Írd le saját szavaiddal, hogy hogyan kell védeni a növényt a téli időjárás ellen.

Tudtad, hogy a fűfélék virágpora allergiás tüneteket válthat ki?



2. feladat:

A térképen 12-es számmal szerepel a **páfrányfenyő**. Ez az ősi növény már több száz millió évvel ezelőtt jelen volt Földünkön. A dinoszauruszok is hűsöltek alatta, mert akkoriban már létezett.

Írd le a jeltábláról, hogy hol található a természetes előfordulása?

Rajzold le a levelét! Milyen az őszi lombszíne?

Tudtad, hogy a páfrányfenyő termését Kínában és Japánban pirítva és konzerv formájában is előszeretettel fogyasztják?

3. feladat:

13-as számmal két **vérbükköt** jelöl a térkép. A vér szó a növények nevében mindig arra utal, hogy valamely a növénynek valamikor vörös.

Milyen színű jelenleg a vérbükk levele? Mindig ilyen?

A bükknek is makk termése van, mint a tölgynek.

Figyeljétek meg a fák alatt a terméseket! A kupacs 4 részre hasad. A kupacsból ha már kihullott a mag, akkor is látszik a makk „helye”.

Hány makk ül egy kupacsban? Rajzolj le egy makkot!

Tudtad, hogy a vérbükk levelei egész télen a növényen maradnak, és a régi barna levelüket majd csak tavasszal, kihajtáskor hullajtják le?

4. feladat:

A sétánk során talákoztunk egy kettéhasadt kocsányos tölgygel. Írd le, hogy milyen „mütétet” hajtottak végre a fa életben maradása érdekében.



Tudtad, hogy a tölgyfa kérget fürdőként lábi: különböző bőrgyulladások ellen alkalmazzák?