

Gyűjtési feladatok a 9-10. évfolyamon

9. évfolyam:

A fajlistán szereplő 30 fafajból 20 darabos rügy- és 20 darabos hajtásgyűjteményt kell összeállítani. Ellenőrzés után a gyűjteményeket a tanulók visszakapják, és a későbbi években kötelezően beadandó gyűjteményekbe beadhatják.

Rügygyűjtemény:

A honlapon megtalálható gyűjtési lapok felhasználásával kell készíteni, beadási határidő február vége.

Lombgyűjtemény:

Lepréselve, gyűjtőlapon, tudományos név, családnév megadásával kell beadni, beadási határidő május vége.

Értékelés:

Mindkét gyűjtemény esetén alkalmazott értékelési szempontok:

0-1 hiba→jeles

2-3 hiba→jó

4-5 hiba→közepes

6-7 hiba→elégséges

8 hibától→elégtelen

A gyűjteményért dupla jegyeket adunk, külalakjának értékelése az írásbeli munkák formája tárgyhoz kerül.

Amennyiben valaki a kötelezően beadandó (fajlistán szereplő) fajokon túl ad be növényeket, azokat helyesen megnevezi, 10 darabonként 1 plusz jeles osztályzatot kap.

10. évfolyam:

Az előző évi gyűjtemény kiegészítése. A fajlistán szereplő 30 fajtából 20 darabos rügy és 20 darabos hajtásgyűjteményt kell összeállítani. Ellenőrzés után a gyűjteményeket a tanulók visszakapják, és a későbbi években kötelezően beadandó gyűjteményekbe beadhatják.

Rügygyűjtemény:

A honlapon megtalálható gyűjtési lapok felhasználásával kell készíteni, beadási határidő február vége.

Lombgyűjtemény:

Lepréselve, gyűjtőlapon, tudományos név, családnév megadásával kell beadni, beadási határidő május vége.

Értékelés:

Mindkét gyűjtemény esetén alkalmazott értékelési szempontok:

0-2 hiba → jeles

2-3 hiba → jó

4-5 hiba → közepes

6-7 hiba → elégséges

8 hibától → elégtelen

A gyűjteményért dupla jegyeket adunk, külalakjának értékelése az írásbeli munkák formája tárgyhoz kerül.

Amennyiben valaki a kötelezően beadandó (fajlistán szereplő) fajokon túl ad be növényeket, azokat helyesen megnevezi, 10 darabonként 1 plusz jeles osztályzatot kap. Az előző évben beadott gyűjtemény már nem kerül értékelésre, az értékelés a tizedikes fajlistán szereplő fajokra vonatkozik.