



🏠 Monorierdei Fekete István Általános Iskola
✉ 2213 Monorierdő, Szabadság u. 43.
☎ 06-29-360-397
@ tollforgato@monorierdoiskola.hu
👉 <https://monorierdoiskola.hu/>



XVII. Tollforgató tehetségkutató verseny

Szövegértés

2. osztály

Tanuló neve: _____

Osztálya: _____

Iskola neve / címe: _____

Felkészítő tanár neve: _____

A nevet **NYOMTATOTT NAGYBETŰVEL** kérjük kitölteni az olvashatóság érdekében!

Az iskola neve és címe helyére lehet hosszúbélyegzőt is tenni!

Lepkék

A pillangók családját olyan közepes és nagy termetű nappali lepkefajok alkotják, melyek hátsó szárnya gyakran farokszerű nyúlványt visel. A fajok többsége trópusi, azonban néhány fajuk az északi félgömb magashegységeiben él.

A mintegy 600 fajt számláló lepkecsalád fajainak többsége trópusi, de tucatnyi faj él Európában. A családot három alcsaládra osztják a szárnya erezet alapján.

Az egyik család hátsó szárnya gyakran visel farokszerű nyúlványt. A fajok kis hányada fehér alapon fekete foltokkal tarkított, azonban a többség szárnyainak alapszíne fekete. A másik lepkecsaládba tartozó faj már ritkább szárnyerezettel különböznek egymástól. Míg a harmadik fajnak még egyszerűbb a szárnyerezete. Ezen utóbbi lepkéket Apolló-lepkéknek hívják, melyek az északi félteke magashegységeit lakják.

Az Apolló-lepkék és velük rokon fajok sárga vagy fehéres színű lekerekített szárnyaikkal könnyen megismerhetők. Többségük kizárólag hegyvidéken, olykor hóhatár feletti elterjedésűek. Mindhárom európai faj 2500 m feletti magasságban is előfordul. Vannak azonban bizonyos lepkefajok, melyek 5000 m felett kelnek ki. Az Európában élő faj fehéres, részben átlátszó szárnyain nagy fekete és kicsi piros foltok látható. Csak napsütésben repül. Különlegessége még, hogy ha hirtelen felhő takarja el a napot, rögtön megdermedve a növényzetre csimpaszkodik.

Fecskefarkú lepke, kardoslepke, déli fecskefarkú lepke egyre ritkábbak Európában. A pillangók között nagy számban vannak olyan fajok, melyek más lepkefajokat utánoznak kinézetükkel. Az utánozott faj lehet rokon vagy távoli. Az indo-maláj fajok között találhatóak a legszebbek. Különösen a hímek gyönyörűek. Bizonyos fajok nőstényeinek szárnyfesztávolsága eléri a 25 cm-t.

A XVIII század végén az állatvilág első tudományos leírói gyakran adtak a lepkéknek az ókori latin és görög szerzők műveikből vett neveket, mint pl.: Vergilius. Így nevezték el a kardoslepkét, a fecskefarkú lepkét, a déli fecskefarkút.

1. Válaszolj a kérdésekre! Karikázd be a helyes választ!

a) Melyik éghajlati övben él a lepkék többsége?

mérsékelt szubtrópusi kontinentális trópusi

b) Hány családra osztották fel a lepkéket?

egy három öt

c) Mi a különlegessége az Apolló lepkének?

Csak napsütésben repül Hűvös időben is szeret repülni Borult időben is repül

3p/

2. Igaz (I) vagy hamis (H)? Írd a megfelelő betűjelet a vonalra!

a) A pillangók családját kis – és közepes termetű fajok alkotják. _____

b) Néhány fajuk a déli félgömb magashegységeiben él. _____

c) A családot három alcsaládra osztották a szárnyuk erezet alapján. _____

d) A harmadik alcsaládba tartozó lepkefajok a legváltozatosabb kinézetűek. _____

e) Mindhárom európai faj 2500 m magasságban is előfordul. _____

f) Bizonyos fajok nyőstényeinek a szárnyfeszítávolsága eléri a 25 cm-t. _____

g) A lepkéket először a XIX. században írták le. _____

7p/

3. Egészítsd ki a hiányos mondatokat!

A _____ lepkék és velük rokon fajok _____
színű lekerékített _____ könnyen megismerhetők. Többségük kizárólag
_____ található meg. Mindhárom faj _____
magasságban is előfordul. Vannak azonban bizonyos fajok, melyek _____
felett kelnek ki.

6p/

4. Húzd alá a szövegben hullámos vonallal, hogy melyek az egyre ritkábban előforduló lepkefajok, s vastag vonallal pedig, hogy mivel utánozzák egymást a lepkefajok?

2p/

5. Számozással állítsd sorrendbe a szöveg alapján a következő szavakat!

_____ magashegységeit

_____ magashegységeiben

_____ nagy termetű

_____ kinézetükkel

_____ csimpaszkodik

5p/

6. Kötsd össze különböző színnel az összetartozókat!

600	az első tudományos leírómunka	
2500 m	nőtények szárnyfesztávolsága	
5000 m	kb. ennyi faj él a világon	
25 cm	az európai fajok előfordulási helye	
XVIII. század	bizonyos fajok ezen magasságban kelnek ki	5p/

7. Írd le, hogy melyik lepkefajok fordulnak elő legritkábban Európában?

3p/

8. Készíts rajzot az általad legszebbnek tartott lepkéről!

5p/

Összesen: 36p/