

**Összesen 120 óra (2023. október 2. - 2024. május 5. között)**

**Hibrid formában**, a jelenléti órákat alkalmanként online órák követik. **Szombati napokon és/vagy hétköznap délutánonként, hetente 4X45 percben.**

Célja: az elmélet elmélyítése és a feladat megoldási rutin fejlesztése.

**11. és 12. évfolyamosok** jelentkezését várjuk.

A kurzuson való **részvétel** a diákok számára **ingyenes.**

**Kapcsolattartó: Tóthné Dr. Kosztin Beáta e-mail: [tkosztinb@gmail.com](mailto:tkosztinb@gmail.com)**

**Jelentkezés az az [alábbi linken](#) található jelentkezési lap kitöltésével lehetséges!**

|    | <b>Témakör</b>                        | <b>Óraszám</b> | <b>Időpontok</b>                      |
|----|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| 1. | Bevezetés, rendszertan, növényélettan | 24 óra         | 2023. október 2. – november 12.       |
| 2. | Sejtbiológia                          | 20 óra         | 2023. november 13. – december 17.     |
| 3. | Genetika, szaporodás                  | 16 óra         | 2023. december 18. – 2024. január 14. |
| 4. | Embertan (Szabályozás)                | 16 óra         | 2024. január 15. – február 18.        |
| 5. | Embertan (Önfenntartás)               | 20 óra         | 2024. február 19. – március 24.       |
| 6. | Ökológia                              | 16 óra         | 2024. március 25. – április 20.       |
| 7. | Evolúció, populációgenetika           | 4 óra          | 2024. április 22. – április 28.       |
| 8. | Gyakorló feladatok, ismétlés          | 4 óra          | 2024. április 29. – május 5.          |