

# AstroSky felhasználói és születési idő korrekció workshop

## Tanmenet

**Első alkalom:** (előadó Nyáry Géza) 2025. 02. 15. 18:00-21:00

- A program logikai felépítése, ablakrendezési elvek
- grafikai beállítások
- program beállítások
- kezdő ablak menüpontjai
- képlet felviteli, beviteli lehetőségek, keresés különböző szempontok alapján
- tranzit naptár használata
- opciók részletes ismertetése

**Második alkalom:** (előadó Nyáry Géza) 2025. 02. 16. 18:00-21:00

- opciók részletes ismertetése folytatás
- idő-és földrajzi helyzet léptetése/változtatása
- különböző képlet típusok (tranzit, quartál, Nap-és Hold fogyatkozások, csoport középidő, diurnál, perszonár, visszatérések, speciális szolár és lunár lehetőség, primer és ív direkciók, szekunder, terciér és minor progressziók)
- transzlokáció
- összevetés (szinasztria) létrehozása és elrendezési variációk

**Harmadik alkalom:** (előadó Nyáry Géza) 2025. 02. 22. 18:00-21:00

- összes megjeleníthető táblázat (aspektus, pozíció, pontszámok, állócsillag és aszteroidák, planetáris hierarchia, planetáris idők, kisebb méltóságok, primer-és ív direkció keresés, gyermek nemének tervezése, kulmináció, firdaria, frankland, stb.)
- 3D megjelenítés összes beállítása, használata
- asztrozófia
- elemző modul használata
- adatmentés és visszaállítása

- nyomtatás egyszerűen és egyéni nyomtatási sablon szerkesztése
- speciális AstroSky funkciók és tulajdonságok

**Negyedik alkalom:** (előadó Nyáry Géza) 2025. 02. 23. 18:00-21:00

- speciális funkciók, billentyű kombinációk (másolás, képmentés, képlet és beállítások megosztása, adatlap kezelő használata)
- használati tippek-trükkök
- fejlesztések és jövőkép
- koordináta rendszerek alapismeretek (ekliptikai, egyenlítői, horizontális), konverziók a rendszerek között, mikor használjuk, hogyan számoljuk
- időzóna (GMT, Zóna, LMT, LAT) értelmezése
- geocentrikus, heliocentrikus, topocentrikus nézőpont
- tropikus, sziderális és asztronómiai rendszer alapjai és különbségei
- precesszió, nutáció fogalma
- Asztrológiai programok összefoglaló áttekintése
- Kérdések és válaszok

**Ötödik alkalom:** (előadó Pernyei Gábor) 2025. 03. 01. 18:00-21:00

- A pontosítás szükségessége.
- A direkciók fogalma, típusai, elnevezései.
- Ekliptikán vezetett direkciók: Ívdirekciók.
- Tercier direkció
- Secunder direkció
- Primer direkció
- A primer direkció elméleti és analógiás alapjai
- A primer direkció elemei

**Hatodik alkalom:** (előadó Pernyei Gábor) 2025. 03. 02. 18:00-21:00

- Szignifikátorok
- Promisszorok
- Morini elvek
- A primer direkció alkalmazása a horoszkóp pontosításában
- A szignifikátorok köre
- A promisszorok köre
- A vizsgált események köre

- A primer direkción geometriája, azaz mit csinál meg helyettünk az Astrosky?

**Hetedik alkalom:** (előadó Pernyei Gábor) 2025. 03. 08. 18:00-21:00

- Pontosítás primer direkcióval az Astrosky programban, példákkal
- Egyszerű példa, 1-2 eseménnyel
- Közepes példa, 3-4 eseménnyel
- Összetett példák, különleges esetekkel
  - Az esemény körülményeitől függő promisszorok
  - Tranzit promisszorok
  - Holdcsomópont / Szerencsepont mint szignifikátor

**Nyolcadik alkalom:** (előadó Pernyei Gábor) 2025. 03. 09. 18:00-21:00

- Segédképletek használata a pontosításban
  - Közvetlen vérrokonok képlete, mint segédképlet
  - Solar, presolar
  - Lunar, prelunar
  - Diurnal, tranzit, pretranzit
  - Tercier direkciók
- Az eddig tanultak összefoglalása és bemutatása, az idő függvényében egy vagy több valós képleten.
- Kérdések és válaszok.