

Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer

A technológia felhasználása az oktatásban (MTO1122)

Elérhetőség:

- eichinger.laszlo@nye.hu

Kurzus honlapja:

- <http://zeus.nyf.hu/~eich>

Fogadóóra

Féléves tematika:

1. hét Geogebra alapok
2. hét Címkék, feliratok
3. hét Euklideszi szerkesztés
4. hét Síkidomok
5. hét Transzformációk
6. hét Mértani helyes feladatok
7. hét 1. zh.
8. hét Csúszka
9. hét Animációk
10. hét 3D alapok
11. hét 3D szerkesztés
12. hét Függvények
13. hét 2. zh.
14. hét Pótlás

A foglalkozásokon történő részvétel:

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontaktóraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

Félévi követelmény:

- gyakorlati jegy

Az értékelés módja, ütemezése:

- 2 zh. dolgozat: 6. hét, 13. hét.

Az érdemjegy kialakításának módja:

- A szerzett pontszám alapján: (0-40) – (41-55) – (56-70) – (71-85) – (86-100)%.
- Jegy: a két – egyenként elégtelentől különböző – zh-jegy számtani átlaga fölfelé kerekítve.

Irodalom

- <https://wiki.geogebra.org/hu/Kézikönyv>
- Hajós György: Bevezetés a geometriába, Budapest, Nemzeti Tankönyvkiadó Rt., 1999