

# Szakedolgozati témakiírás

## Informatika Tanári szakosok számára

### Téma:

Prezentációk az iskolában

### Feladat:

A prezentációk iskolai szerepének bemutatása. A prezentációk készítésének módszertana, eszközei, problémái. Konkrét oktató prezentációk elkészítése

### Elvárás a szakdolgozattal szemben:

- Elemezze a prezentációk felhasználási lehetőségeit (információközlő stand-alone, értekezlet, ..., órai demonstráció [„singli”/multimédia/internet], egyéni tanító...).
- Probléma-középpontosan vezesse végig az olvasót a készítés lépésein (igények, problémák, megoldások, eszközök).
- Számos kidolgozott példával illusztrálja a mondanivalóját. A hangsúlyt helyezze a tanulásban használható: demonstrációs, ill. távoktató prezentációkra! A példákkal kapcsolódjon konkrét –oktatási– témákhoz. (Pl. algebrai egyszerűsítések, függvény-vizsgálat, dinamika, sejtten, török-vész Magyarországon, a Föld-felszínt alakító erők...)

- Lehetőség szerint vegye figyelembe a prezentációkészítő programok közös „képeit”, s így a módszertani rész általánosnak is vehető. Természetesen a konkrét példákban kötődik egy, választott konkrét programváltozathoz.
- Az anyag mind elektronikusan (CD-n), mind „hagyományos” információhordozón (könyvformájában) jelenjen meg.

### A szakdolgozó feladatai:

- A prezentációk *specifikálása* a kiválasztott téma alapján.
- *Megvalósítása* valamilyen prezentációs programmal.
- A velük kapcsolatos *várható oktatási előnyök kimutatása*, majd
- a *tapasztalatokkal* való összevetése, *következtetések* levonása.

### Megjegyzés:

---

Érdeklődők (személyesen) keressenek meg!

Szlávi Péter  
([szlavi@ludens.elte.hu](mailto:szlavi@ludens.elte.hu))