# Objektum elvű alkalmazások fejlesztése 1. előadás

## Berezvai Dániel jegyzete <http://elte.3ice.hu/>

Késtem 10 percet, ez a tavalyi jegyzetem eleje:

Előadó neve: Gregorics Tibor

Kezdés: 12:00 (?)

UPDATE: Kezdés: 12:05

Vége: 13:00

<http://people.inf.elte.hu/gt/oaf/>

## Diák fent vannak Neptunon

NEPTUN Meet Street → Virtuális tér → OAF → Dokumentumok

## Összevont számonkérés, háttér anyagok

Nem kell olyan részletes dokumentációt beadni, mint a minta, de copy paste után figyeljünk

1 óra előadás + 1 óra gyakorlat

Előadáson mintapéldákat oldunk meg. Majd hasonló házi feladatokat kapunk gyakorlatra.

Gyakorlaton házi feladatokat bemutatjuk, hagyományos gyakorlat nem lesz.

Első néhány gyakorlat elmaradhat, vagy ismétlés lesz.

## Követelményrendszer

4 db házi feladat + személyes bemutatás 5-5 pontért

Jó HF megoldja a kitűzött feladatot.

Késett bemutatás hetenként $-1$ jegy.

Félévközi ZH 9. héten (?)

Év végi ZH évfolyamszintű december 15-én 14:00 illetve 17:00 kezdéssel

ZH jegy duplán számít

## Típus és osztály

→ELTE\OAF\EA\dia\1.egyszeru\_osztaly.pdf

Előadás vége.