# Nevezetes algoritmusok implementálása 1. gyakorlat

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

Kőhegyi János [kohe@elte.hu](mailto:kohe@elte.hu)

Minden gyakorlat három órás lesz, este 4-7-ig tart.

De csak 6 alkalom, őszi szünetre vége is lesz.

Versenyfeladatokat oldunk meg.

Jegy: Minden alkalom egy-egy pontot ér, hatos természetesen nincs.

Bármilyen segédeszközt lehet használni. Bármilyen nyelven lehet dolgozni. Szöveges fájlt kell beolvasni, feldolgozni, és kiírni.

Feladatok: <http://fi.inf.elte.hu/adatszerkezet/implementalas/feladatok.html>

Megbeszéljük, ki hogyan oldaná meg, utána mindenki leprogramozza.

Hatékonyság: Csak annyi kell, hogy belátható idő alatt fusson le a program. 10000-res méretű tömbök lesznek.

Gyakorlat vége