

# EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

## INFORMATIKAI KAR

### SZAKDOLGOZAT TÉMABEJELENTŐ

*Figyelem! Nyári záróvizsga esetén a módosítás határideje február 1., őszi záróvizsga esetén augusztus 31.*

**Hallgató adatai:**

Név: Zsákai Bálint

Neptun kód: RUPHY

**Képzési adatok:**

Szak: programtervező informatikus, alapképzés (BA/BSc/BProf)

Tagozat : Nappali

Belső témavezetővel rendelkezem

**Témavezető neve:** Fülöp Endre

munkahelyének neve, tanszéke: ELTE IK, Programozási nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék

munkahelyének címe: 1117, Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C.

beosztás és iskolai végzettsége: doktorandusz, MSc

**A szakdolgozat címe:** Aknakereső játék megoldó algoritmus

**A szakdolgozat témája:**

*(A témavezetővel konzultálva adja meg 1/2 - 1 oldal terjedelemben szakdolgozat témájának leírását )*

**Az aknakereső játék megoldó algoritmus**

a már klasszikusnak számító Microsoft "Minesweeper" játék automatikus kitöltésére kínál megoldást. A program Windows 10 operációs rendszeren fut, átfedve az aknakereső játék grafikus felhasználói felületét, ahol az algoritmus lépéseit és statisztikáit követhetjük. Választott programozási nyelv: C++ .

Budapest, 2023. 04. 12.

A teljes szakdolgozati programot az inf-es levelezőrendszerből elérhető Onedrive-on helyeztem el.  
Ezt a bizottság elnöke számára teljes hozzáféréssel átadom.  
Szakdolgozatom a következő linken keresztül érhető el:

[https://ikelte-my.sharepoint.com/:u:/g/personal/ruphyy\\_inf\\_elte\\_hu/EZXbtGgyOlpGlxglF\\_r6wnEBBXerti3aQcQ3MdMo2lkdYw?e=nY2a5h](https://ikelte-my.sharepoint.com/:u:/g/personal/ruphyy_inf_elte_hu/EZXbtGgyOlpGlxglF_r6wnEBBXerti3aQcQ3MdMo2lkdYw?e=nY2a5h)