

# INFORMATIKAI KAR



**DEBRECENI  
EGYETEM**

EFOP-3.4.4-16-2017-00023 projekt





## Informatikatanár osztatlan tanárképzési szak





## Mit tanulhatsz a képzés során?

- a tanári munka rejtélyeit, informatika-módszertani, pedagógiai és neveléstudományi ismereteket
- algoritmizálást és algoritmusok elemzését, magas szintű programozást, tesztelést, hiba keresést
- alkalmazói rendszerek használatát
- a modern információs és kommunikációs eszközök, technológiák használatát általános és konkrét gyakorlati szinten



## Mit tanulhatsz a képzés során?

- mesterséges intelligenciát, számítógépes grafikát, valamint a magasabb szintű rendszerek építéséhez, illetve az informatikatanári feladatok ellátásához szükséges matematikai és logikai háttérrel
- a gyakorlatban is kipróbálhatod tanári képességeidet: a képzés utolsó évében különböző típusú tanítási gyakorlatokat teljesíthetsz, melyek felkészítenek a tanítás mesterségének gyakorlati fogásaira



## **Itt a helyed, ha:**

- affinitást érzel a tanítás iránt
- az informatika általános- vagy középiskolai oktatását szeretnéd hivatásul választani
- nagyon érdeklődsz az informatika egésze, vagy annak néhány fejezete iránt, és ezért meglévő informatikai ismereteidet szeretnéd bővíteni



## Milyen munkaerőpiaci lehetőségek nyílnak meg előtted a diploma megszerzésével?

- az informatika tantárgyat oktató tanár lehetsz
  - a közoktatás 5–10. évfolyamán (ha a 4+1 éves képzésben szerzel oklevelet)
  - a közoktatás 5–12. évfolyamán (ha 5+1 éves képzésben szerzel oklevelet)
  - a szakképzésben és a felnőttoktatásban (OKJ, ECDL)



## Milyen munkaerőpiaci lehetőségek nyílnak meg előtted a diploma megszerzésével?

- vizsgáztató lehetsz közép és emelt szintű érettségi vizsgákon (5+1 éves képzéssel), valamint OKJ és ECDL vizsgákon, ezen felül informatikai versenyeket szervezhetsz
- fejlesztési feladatokat láthatsz el a távoktatás, a tananyagfejlesztés, valamint az iskolai informatikai eszközök, oktatási információs és kommunikációs technológiák alkalmazásával kapcsolatos területeken
- elhelyezkedhetsz az idegen nyelvű informatikatanításban



## Továbbtanulási lehetőség

- Ha tudományos pályát választasz, akkor várnak a doktori iskolák
- Ha a gyakorlat felé fordulsz, akkor pedig a tanár- és szakirányú továbbképzések közül választhatsz.





## **Képzési idő**

- 8 félév + 1 év gyakorlat
- 10 félév + 1 év gyakorlat

## **Munkarend**

- osztatlan nappali állami
- osztatlan nappali költségtérítéses



# Informatikatanár

rövid ciklusú tanári  
mesterképzési szak





## Kik jelentkezhetnek erre a képzésre?

- Akik az informatikai szakterületen szerzett, nem tanári mesterdiplomával rendelkeznek és középiskolai informatikatanári szakképzettséget szeretnének szerezni.
- Akik főiskolai szintű tanári szakképzettséggel, vagy osztatlan tanárképzésben szerzett általános iskolai (4+1) oklevéllel rendelkeznek az informatikai szakterületen és középiskolai informatikatanári szakképzettséget szeretnének szerezni.



## **Képzési idő**

- 2 félév

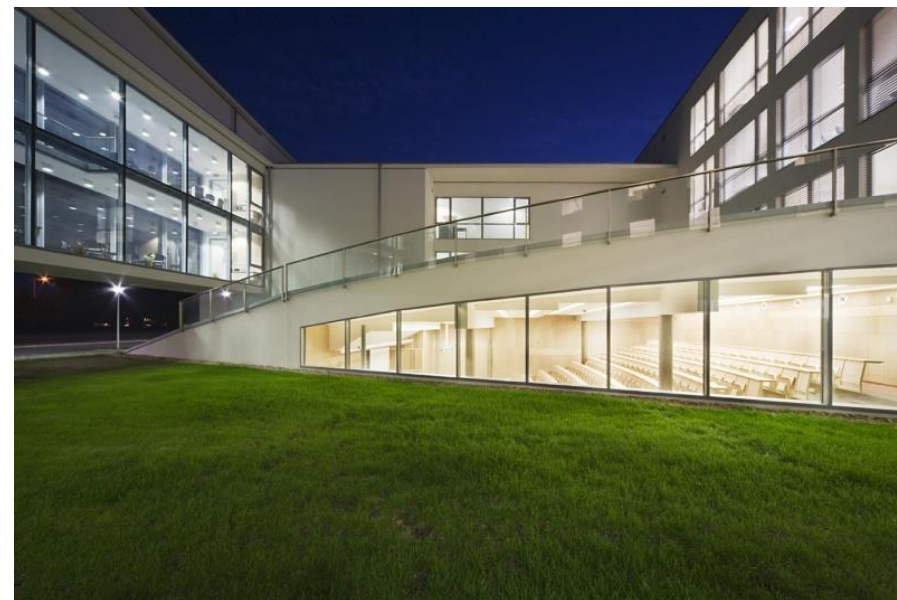
## **Munkarend**

- önköltséges levelező mesterképzés



# Tanárképzési ösztöndíj

## Klebelsberg Képzési Ösztöndíj Program



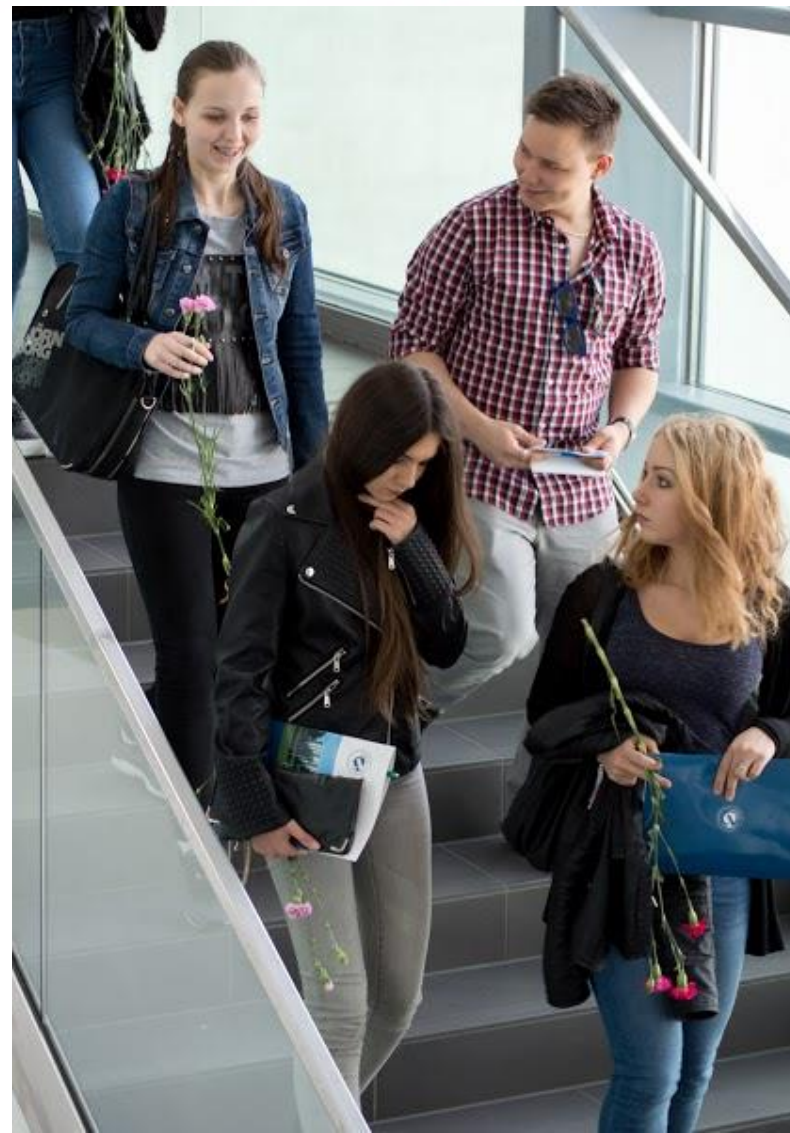


- Ha egységes, osztatlan tanárképzésre vettek fel, akkor pályázhatsz a Klebelsberg program ösztöndíjára, amit ha megítélnek számodra, akkor a döntés függvényében havi 375 000 Ft összegig terjedő ösztöndíjra lehetsz jogosult fél évenként.
- A pályázati felhívást, a pályázati feltételeket és a pályázat benyújtásának határidejét a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ teszi közzé minden tanévben a honlapján.  
Részletek: <https://kk.gov.hu/klebelsberg-kepzesi-osztondij>



## Hívunk, várunk az Informatikai Karra!

Köszönöm a figyelmet!



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE