

## Digitális Szakadék Csökkentése projekt

IKER1, IKER2

A részvétel feltételei

A képzési időszaknak 2018. március 1. - 2018. április 29.-e közé kell esnie. A képzésen 18 év felettek és 65 év alattiak vehetnek részt. A tanfolyami részvétel feltétele, hogy az illető jelen pillanatban nem vesz részt közoktatásban vagy EU vagy államilag támogatott képzésben.

A tanfolyamon résztvevőkkel a Nagykanizsai Szakképzési Centrum szerződést köt. A szerződésben a hallgató vállalja, hogy mind az első, mind a második 35 tanórás modulban maximum 4 tanórát hiányzik. A magasabb hiányzásszám kizárja, hogy a hallgató tanúsítványt kapjon. Ezen túl - mivel a szerződésben vállalt kötelezettségét nem teljesítette - a támogatott összeg megfizetésére kötelezhetik.

Jelentkezhetnek 65 év felettek is és korlátozott számban fogadni is tudjuk őket. Viszont ők nem kapnak tanúsítványt a képzés végén.

A Digitális Szakadék Csökkentése pályázat IKER1 és IKER2 modulokból áll. Mind az első, mind a második rész 7x5 tanóra (1 tanóra 45 perc) időtartamú. A második modul elkezdésének feltétele az első modul sikeres befejezése.

A pályázatban szerepel, hogy a képzés finanszírozása a költségvetésből történik. A finanszírozás összege 2x35 ezer, fejenként 70 ezer forint.

A tanfolyamot képző intézmény vállalja a megfelelő minőségű számítógép-parkot és a szakképzett oktatót. Az oktatáshoz szükséges mobil eszközökről a tanfolyam résztvevői gondoskodnak. Természetesen, a mobil eszköz hiánya nem kizáró oka a tanfolyamon való részvételnek.

**A modulok vizsgával és eredményes teljesítés esetén tanúsítvánnyal zárulnak. A második modul végén tanúsítványt szerzett hallgatók eredményes vizsgáját a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság ECDL (European Computer Driving Licence - Európai Számítógép-használói Jogosítvány)**

- Számítógépes alapismeretek
- Online alapismeretek

**vizsgaként elismeri.**

Csak a sikeresen tanúsítványt szerzett hallgatók után fizeti ki a költségvetés a támogatást!

Ezért, mind a hallgatók, mind a képző intézmények érdeke, hogy minden szerződött hallgató tanúsítványt szerezzon.

A képzésen maximum (és minimum) 15 fő képezhető. Ebbe természetesen nem számíthatnak bele a korhatár feletti nyugdíjasok. Viszont a 65 év feletti nyugdíjasok részvételének is van feltétele. Mégpedig, hogy legalább kettő 65 év feletti nyugdíjasból az egyik hozzon magával okostelefont vagy számítógépet, mert a gépkapacitás a tanfolyami létszámhoz van igazítva. A terem kapacitása szintén meghatározza a résztvevők számát.

A tanfolyam ingyenes!

A tanfolyam pontos időbeosztásáról a hallgatókat időben értesítjük. A tanfolyam a fent jelzett időpontok között, hétfői és szerdai napokon, 16:00-20:00 óráig kerül lebonyolításra. A tanfolyam 7 hétig tart. Ünnepnap esetén természetesen tolódik. A tanfolyam helyszíne a Halis István Könyvtár.

Jelentkezési határidő: 2018. február 23. 14:00

Jelentkezés módja:

- ❖ Jelentkezési űrlap kitöltésével a Halis István Könyvtárban,
- ❖ Facebook  
Népszerű Informatika Nagykanizsa csoportban található űrlap elektronikus kitöltésével.  
Az űrlap oldalának közvetlen hivatkozása  
<https://www.facebook.com/groups/219644741843451/?ref=bookmarks>
- ❖ Emailban: [imrepapa1953@gmail.com](mailto:imrepapa1953@gmail.com) címre  
Az emailban kérem megadni:
  - Név,
  - Elérhetőség,  
(email cím vagy telefonszám)
  - Legmagasabb iskolai végzettség.

Amennyiben a képzésre a tanfolyami létszámot meghaladó személy jelentkezik, akkor a sorrend meghatározása a következő szempontok alapján történik:

1. Iskolai végzettség (az alacsonyabb előnyben részesül)
2. Jelentkezés sorrendje

Ideális esetben egyedi igényeket is figyelembe veszünk!

A résztvevők további informálása emailban történik!

A Digitális Szakadék Csökkentése program honlapja:

<https://www.nive.hu/>

- Projektek menü
- Digitális szakadék csökkentése elnevezésű kiemelt projekt bevezető alján lévő **Tovább** gombra kattintva

vagy

[https://www.nive.hu/index.php?option=com\\_content&view=article&id=641#system-message-container](https://www.nive.hu/index.php?option=com_content&view=article&id=641#system-message-container)

Amennyiben további kérdése van, akkor tájékoztatást kérhet:

Szilágyi Imre, oktató

Informatikus mérnök

[imres1953@gmail.com](mailto:imres1953@gmail.com)

[+36 70 523-3381](tel:+36705233381)

