



## A digitális szakadék csökkentése

Tájékoztató a GINOP-6.1.2. képzésről

### *Első lépések a digitális világba – Az informatikai eszköz használata*

**A képzés célja:** a digitális készségekkel nem rendelkező, munkavállalási korú személyek informatikai képzése. Olyan munkavállalóknak, akiknek munkahely megőrzése a munkaköri változásokból adódó ismeretbővítés előfeltétele. Azon munkáltatók, munkavállalók, akiknek tevékenységében új területeken jelenik meg az információ technológia.

**A képzési csoportok létszáma:** 15 fő/csoport

**A képzések óraszám csoportonként és modulonként:** 35 tanóra

**Képzési időpontok:** az igényekhez- kérésekhez igazodva

#### **A képzetekkel szembeni minimális elvárások:**

- minimum 16 éves életkor (maximum 64 év)
- bejelentett lakhely vagy tartózkodási hely Magyarországon (a Közép-magyarországi régió kivételével)
- jelenleg nem állnak középiskolával vagy felsőoktatási intézménnyel tanulói/hallgatói jogviszonyban
- e képzési programmal párhuzamosan nem vesznek részt hazai vagy európai uniós forrásból megvalósuló, digitális kompetenciafejlesztésre irányuló informatikai képzésben

A képzés a közfoglalkoztatók hozzájárulásával a közfoglalkoztatási programokban résztvevőknek munkaidőben is megtartható.

A résztvevőket először regisztrálni szükséges a HIR rendszerben, mely kizárólag a mi nevünk alatt tehető meg, így ezt mi végezzük (ez a folyamat meggyorsítható, ha az elküldött Regisztrációs Adatlapunkat – akár aláírás nélkül, de teljes körűen kitöltve – szkennelve eljuttatnak részünkre). Az adatok rögzítése után a HIR rendszerből generált Adatlap aláírása következik, majd ezután válik generálhatóvá a Felnőttképzési Szerződés és a Támogatási szerződés, így ennek aláírásához is szükséges a jelentkezők személyes jelenléte. Ezt lehetőség szerint előre egyeztetett időpontban, az összes jelentkezővel egyazon időben intézzük a képzés helyszínén.

#### **Informatika képzés**

A modulszerkezet biztosítja, hogy az információ technológiai ismeretek olyan szintet érjenek el, melyek a munkavégzéshez szükséges alapkompenciákat biztosítják, ugyanakkor probléma megoldási sablonként szolgálnak új feladatok által kiváltott helyzetekben is. Az informatikai problémák helyett az informatikai megoldásokra koncentrál.



A modulok követelményei tartalmazzák a legújabb technológiai alapokat, ugyanakkor nélkülözik azokat az elméleti tényeket, melyek a munkavégzés során nem rendelkeznek a feladatok megoldásához szükséges információ tartalommal.

### **A program célja:**

A képzés célja, hogy a résztvevők elsajátítsák az információ-technológia alkalmazásához szükséges ismereteket, készségeket, megoldási lehetőségeket, melyek segítségével a munkavégzés során adódó feladatok megoldását hatékonyan, kreatívan, platform és helyfüggetlenül tudják elvégezni. Az információ technológia használatának azon területei, melyek az alapvető önállóságot és a technikai változások követésének képességét biztosítják.

A program céljaihoz illeszkedve a hallgatók számára a tanúsítvány megszerzése mellett több egyéb kimeneti alternatíva áll rendelkezésre:

1. Az első modul teljesítésével általános IT alapokra tesz szert a hallgató. Ezek az ismeretek magkompetenciák a specializáltabb informatikai tudás megszerzéséhez.
2. A második, harmadik és negyedik modulok az informatika feladat és munkafázis megoldó lehetőségét tartalmazzák. Kiváló lehetőség ilyen jellegű célirányos képzettség megszerzéséhez.

### **A képzés tárgyi feltételei:**

- Tanterem: minimum 16 fő befogadására alkalmas (minimum 24 m<sup>2</sup>)
- Tanterem minimális felszereltsége: 16 db asztal és szék, 16 db számítógép vagy egyéb infokommunikációs eszköz, perifériák, projektor, tábla vagy flipchart, Internet kapcsolat
- Ügyfélszolgálati iroda: irodai eszközökkel (számítógép, Internet kapcsolat, nyomtató, szkener, fénymásoló)

### **A képzés személyi feltételei:**

- Oktatóval szembeni elvárások: Informatika vagy számítástechnika tanári végzettség VAGY felsőfokú informatikai végzettség.

*Hívjon, írjon:*

**Kovács Lajos**  
képzési szakértő  
Telefon: +36 70 6768 560  
E-mail: klajos.mtok@gmail.com