

## Sajtóközlemény

Az egész életen át tartó tanuláshoz hozzáférés biztosítása Sióagárd községében

2018. május 01.

*Sióagárd község Önkormányzata pályázatot nyújtott be az EFOP-3.7.3-16 kódszámú Az egész életen át tartó tanuláshoz hozzáférés biztosítása c. felhívás keretében, amelyre EFOP-3.7.3-16-2017-00249 projekt azonosítószámon, 100%-os támogatási intenzitás mellett vissza nem térítendő Európai Unió támogatásban részesült. A projekt megvalósítási ideje 24 hónap, mely 2018.05.01-2020.04.30-ig tart, a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg. A 48 millió forint európai uniós támogatás segítségével 242 fő került bevonásra Sióagárd és környékéről 18 féle szakkör és tanfolyam megvalósítására. A tanulást elősegítő szakkörök és tanfolyamok tekintetében úgy a részvétel, mint az eszközök és a szükséges anyagok használata teljesen ingyenesen áll rendelkezésre a résztvevők számára.*

- A projekt kedvezményezettjei: Sióagárd Község Önkormányzat
- A projekt tervezett befejezési dátuma: 2020.04.30.
- A szerződött támogatás összege: 48 136 200 Ft
- A szerződött támogatás mértéke: 100%

A program legfőbb célkitűzése a hátrányos helyzetű csoportok társadalmi felzárkóztatása, munkaerő-piaci versenyképességük növelése az életen át tartó kompetenciájának kialakításával. A településeken a kulturális intézmények helyi beágyazottságának, presztízsének emelése.

A projekt

- a célcsoporttagok érdeklődésére épített fejlesztő foglalkozások segítségével támogatja a tanulás, és az önálló tanulás képességének kialakulását,
- előadásai, foglalkozásai által a környezet és a világ egyre nyitottabb megfigyelését támogatja, igyekszik megmutatni adottságait és lehetőségeit, hogy a fiatalok saját lehetőségeik felfedezésében nyitottabbá és eredményesebbé válhassanak,
- a világ megismerése által felkelti az érdeklődést olyan egyéni kompetenciák fejlesztése iránt, amelyek abban segítik a fiatalokat, hogy a maguknak szánt helyet elfoglalhassák a világban, legyen szó munkáról, családról, lakókörnyezetről, életkörülményekről vagy életszínvonalról.
- az érdeklődés felkeltése mellett szervez olyan programokat, foglalkozásokat, biztosítja azt az eszközháttérrel, amellyel a kompetenciafejlesztés megvalósítható.

**EFOP-3.7.3.-16-2017-00249**  
**„Az egész életen át tartó tanuláshoz hozzáférés**  
**biztosítása Sióagárd Községében”**



Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFKTETÉS A JÖVŐBE**

**SZÉCHENYI** 

A projekt során megvalósuló tanfolyamok, havi és heti szakkörök, klubfoglalkozások, előadássorozatok, valamint alkotótábor típusú non-formális oktatási formák a projekt során folyamatosan valósulnak meg 2018. május és 2020. áprilisa között. A képzési, tudásátadási formák, illetve a témakörök kialakítása során rendkívül fontos volt a helyi igények és lehetőségek figyelembevétele, továbbá a célcsoport (a helyi lakosság, kiemelten a köznevelésben részt nem vevők, valamint a hátrányos helyzetűek). Összesen 18 foglalkozási program valósul meg a projekt keretein belül, melyekre legalább 242 fő résztvevő kerül bevonásra.

Tervezett tevékenységek:

- Számítógépes tanfolyam
- Gasztklub
- Nyelvi szakkör
- Zumba
- Gyógytorna / gerinctorna
- Médiaklub
- Kompetenciafejlesztés: Önismeret
- Kompetenciafejlesztés: Konfliktuskezelés
- Kompetenciafejlesztés: Kommunikáció
- Modern munkaerőpiac kihívásai
- Egészséges életmód: egészségmegőrzés a munka világában
- Szőlészeti- és borászati ismeretterjesztő előadássorozat
- Környezetvédelmi szemléletformálás: elméletben, gyakorlatban
- Szobrászati- és festészeti alkotótábor
- Szülőklub
- Irodalmi klub (olvasás, szövegértés)
- Baba-mama klub nőkről, gyerekekről, családról
- Fiatalok vállalkozóvá válása

A projekt megvalósításának időtartama: 2018.05.01 - 2020.04.30.

A projekt európai uniós támogatás segítségével, a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

A projektről bővebb információt a [www.sioagard.hu](http://www.sioagard.hu) oldalon olvashatnak.

**További információ kérhető:**

Gerő Attila, projektmenedzser

Elérhetőség: +36 20 965-5333; [polgarmester@sioagard.hu](mailto:polgarmester@sioagard.hu)