

Kedvezményezett neve: VTT Velencei-tavi Terület- és Településfejlesztési Nonprofit Kft.

A projekt címe: Humán szolgáltatások komplex fejlesztése a Velencei-tó térségében

A projekt tartalma:

A projekt a humán közszolgáltatások és erőforrásaik komplex, térségi szemléletű, ágazatközi szinergiákra építő fejlesztését célozza. A projektben öt Velencei-tó körüli település (Gárdony-Agárd, Kápolnásnyék, Pákoz, Sukoró, Velence) és a VTT Nonprofit Kft. vesz részt.

Fő célok:

- Munkaerő-piaci sikeresség megalapozása, erősítése
- Kisközösségek társadalom-szervező szerepének megerősítése
- A térség népesség-megtartó erejének növelése

A projekt közvetlen céljait öt beavatkozás segítségével valósítjuk meg:

- Hátrányos helyzetű, aktív korú lakosság foglalkoztathatóságának javítása a térségi munkaerőpiac igényeihez illeszkedően
- Közösségfejlesztés generációs együttműködésre építve
- Közösségi és egyéni egészségkultúra fejlesztése
- Fiatalok, családok helyben maradását támogató térségi szolgáltatásfejlesztések megvalósítása
- Humán-közszolgáltatások erősítése, kapacitások és kompetenciák biztosítása

Néhány konkrét tevékenység:

- foglalkoztathatóságot elősegítő fejlesztések, felkészítés a munkaerőpiacra
- Információs és tanácsadási szolgáltatások, tréningek biztosítása
- Szünidei gyermekprogramok és gyermekmegőrzési szolgáltatások bővítése
- Fiatalok közösségépítése
- Kultúrák közötti párbeszéd megerősítése
- Egészségfejlesztési szolgáltatások megerősítése a térségben
- Kisgyermek, kamaszok egészségtudatosságának fejlesztése
- Tömegsport, közösségi sport lehetőségeinek bővítése
- Tanulmányi ösztöndíjprogram a felsőoktatásba készülők vagy abban részt vevő helyi lakosoknak
- Önálló vállalkozóvá válást segítő program fiatalok, valamint gyermeket nevelők, illetve gyermeknevelésből visszatérő anyák számára

A projekt időtartama: 2018. 02. 01. – 2020. 05. 31.

Projektazonosító: EFOP-1.5.2-16-2017-00017

A támogatás összege: 499,42 millió Ft

A támogatás mértéke: 100%

További információ: <http://vttnonprofit.hu/vektor/>