



## Sajtóközlemény

### **ELKÉSZÜLT AZ EGÉSZSÉGGŐZPONT GYÖNGYÖSHALÁSZON**

**Az „Egészségügyi alapellátás, egészségházak és járóbeteg-szakellátás fejlesztése” című pályázati kiírás keretében, 60.000.000 Ft uniós támogatással megépült Gyöngyöshalász község új egészségháza.**

A háziorvosi szolgálatnak és fogászatnak helyet adó régi épület méretét és állapotát tekintve is teljesen alkalmatlan volt a feladat ellátására, csak úgynevezett ellátási érdekből működhetett. Az egészségügyi alapellátás korszerűsítése elengedhetetlenné vált a település lakosai megfelelő ellátása érdekében.

Az önkormányzat az ÉMOP-4.1.1/A-12-2013-0095 azonosítószámú projektje megvalósításához 100%-os támogatást nyert.

Az új, 253 m<sup>2</sup> alapterületű egészségközpont megfelel a mai kor előírásainak, követelményeinek. A földszintes, hagyományos szerkezetű, magas tetős épület hőtechnikai jellemzői, a tetőre szerelt napelemek hatékony működtetést biztosítanak, így az egészségügyi szolgáltatások fenntarthatóbb üzemeltetése lehetővé válik. Fokozott figyelemmel készült az akadálymentes közlekedés biztosítása.

A projekt eredményeként egy helyre kerülnek a településen eddig szétszórta működő ellátási helyek: az orvosi rendelő, a fogorvosi rendelő, valamint a védőnői szolgálat. Az egészségközpont színteréül fog szolgálni az egészséges életmódot elősegítő tevékenységeknek, szolgáltatásoknak, programoknak is.

A projekttel az önkormányzat célja az ellátás színvonalának javítása, a lakóhely-közeli hozzáférés biztosítása, a lakosság életminőségének javítása, egészségének, egészség- kultúrájának fejlesztése, a betegségek megelőzésének elősegítése.

Az épületet a működési engedély kiadását követően veheti birtokba a lakosság.

Gyöngyöshalász Községi Önkormányzat  
3212 Gyöngyöshalász, Fő út 49.  
[www.gyongyoshalasz.hu](http://www.gyongyoshalasz.hu)  
[polgarmester@gyhalasz.t-online.hu](mailto:polgarmester@gyhalasz.t-online.hu)  
[www.palyazat.gov.hu](http://www.palyazat.gov.hu)



A projektek az Európai Unió támogatásával valósulnak meg.