



## Partnerséget építünk

[www.borlabor.sk](http://www.borlabor.sk)

### Szőlészeti és borászati szolgáltatási ház a Duna mentén

2022. augusztus 25-én ünnepélyes keretek között nyílt meg a regionális jellegű sőt, nemzetközi jelentőségű Szőlészeti és borászati szolgáltatási ház Muzslán. Amely a párkányi és az esztergomi régióban megvalósított helyi termékek és szolgáltatások TAPE projektláncolatának egyik pillére, beruházása. E beruházás forrásait az Interreg Szlovákia – Magyarország Program, a SzK Beruházási és Regionális Fejlesztési Minisztériuma, valamint Muzsla Község biztosította. A TAPE projektláncolat összesen 10 beruházást foglal magába.

A muzslai szolgáltatási házba korszerű borászati laboratórium lett telepítve. Az épületben továbbá helyet kapott egy konferenciaterem szakmai előadások, képzések vagy borbemutatók megtartására, borászati termékek és eszközök szemléltetésére. A projekt keretében 5 új meteorológiai állomás lett telepítve, három meglévő állomás pedig rendszerbe iktatva a következő szőlődombok egyes lankáin: Muzsla, Ebed, Béla, Köbölkút, Bátorkeszi és . Karva. Mivel határon átnyúló projekt valósult meg, a Duna magyarországi oldalára 3 új meteorológia állomás lett telepítve Kesztlőc és Nyergesújfalu szőlődombjain. A borászati és szőlészeti szolgáltatási ház elsősorban a kis és közepes családi szőlészetek és borászatok számára nyújt szolgáltatást. A beruházó, Muzsla Község projektpartnere a kesztölci Szivek Pince.

A közös projekt célja a Duna-mentén tevékenykedő kis és közepes családi szőlészetek és borászatok tevékenységének felkarolása, termelésük színvonalának megnövelése, a tudomány vívmányainak bevitele a termelésbe Muzslán és a Duna mentén. Hangsúlyozzuk, hogy Szlovákiában ez az első ilyen jellegű szolgáltatási ház, amely a borász és szőlész nagyközönség számára nyújt széles körben, elérhető áron minőségi, hiánypótló szolgáltatást. Bővebb tájékoztatást nyújt a szolgáltatás honlapja, amely a [www.borlabor.sk](http://www.borlabor.sk) címen érhető el.

Európai Regionális Fejlesztési Alap - ERDF