

F/617-4/2021.

Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázat 2022.

Felgyő Község Önkormányzata az Innovációs és Technológiai Minisztériummal együttműködve kiírja a 2022. évre a Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázatot a településen állandó lakóhellyel rendelkező, teljes idejű (nappali tagozatos) felsőoktatási hallgatók számára **2021/2022. tanév második és a 2022/2023. tanév első félévére** vonatkozóan („A” típusú pályázat), illetve felsőoktatási tanulmányokat kezdeni kívánók („B” típusú pályázat) számára.

A pályázatbeadáshoz a Bursa Hungarica Elektronikus Pályázatkezelési és Együttműködési Rendszerében (EPER-Bursa rendszer) egyszeri pályázói regisztráció szükséges, melynek elérése: <https://bursa.emet.hu/paly/palybelep.aspx> (akik a korábbi évben regisztráltak nekik már nem kell újra regisztrálni, ők a meglévő felhasználói név és jelszó birtokában léphetnek be az EPER-Bursa rendszerbe).

Belépést követően lehetséges a pályázati adatok feltöltése a pályázók részére. Az adatok **ellenőrzését** követően a **pályázati űrlapot kinyomtatva és aláírva a települési önkormányzatnál kell benyújtani** (Felgyő, Széchenyi út 1.).

A pályázat csak a pályázati kiírásban meghatározott csatolandó **mellékletekkel együtt** érvényes.

A pályázat rögzítésének és az önkormányzatokhoz történő benyújtásának határideje:

2021. november 5.

A részletes pályázati kiírás az önkormányzat hirdetőtábláján, és a www.felgyo.hu címen elérhető:

- „A” típusú pályázati kiírás
- „B” típusú pályázati kiírás
- Felgyő Község Önkormányzat Képviselő-testületének Bursa Hungarica Felsőoktatási Önkormányzati Ösztöndíjpályázatról szóló szabályzata
- Nyilatkozat

A pályázatok elbírálásának határideje: 2021. december 6.

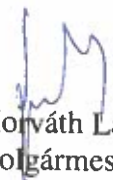
Az Eper-Bursa rendszeren keresztül elektronikus úton a pályázók értesítésre kerülnek.

További információ a 63/580-060/11 telefonszámon kérhető.

Felgyő, 2021. szeptember 30.

A tanulmányokhoz és a pályázaton való részvételhez sok sikert kíván:




Horváth Lajos
polgármester