

Kiknek szól?

A 2019-2020-as tanévtől a 9. és 11. osztályos nappali tagozatos gimnáziumi és szakgimnáziumi képzésben tanulók kéthetes egyéni vagy csoportos nyelvoktatásban vehetnek részt a Nemzeti alaptanterv szerint tanulható első idegen nyelvek (**angol, francia, német, kínai**) célországokban: **Ausztriában, az Egyesült Királyságban, Franciaországban, Írországban, Máltán, Németországban** és **Kínában**. (Kínai nyelv csak abban az esetben választható, ha azt a kedvezményezett tanuló NAT szerinti első nyelvként tanulja. Ez a feltétel kizárólag a Magyar-Kínai Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola és Gimnázium tanulói esetében valósul meg.)

Mire kapható a támogatás?

A Külföldi Nyelvtanulási Program a célországokban való nyelvtanulásra **teljes körű támogatást nyújt**, tehát fedezi a külföldi nyelvtanfolyam díját, a kiutazás költségeit, a külföldi szállást és ellátást, a célországon belüli, a nyelvtanfolyamon való részvételhez szükséges utazási költségeket.

A tanulók a támogatást még a tervezett kiutazás előtt megkapják, így önerő, előfinanszírozás nem szükséges.

Miben tud irodánk segíteni?

Minden hozzánk forduló diáknak és szülőnek **INGYENES** segítséget nyújtunk partneriskoláink kiválasztásában, a legmegfelelőbb helyszín megtalálásában, az utazáshoz hasznos tanácsokat adunk, és minden felmerülő kérdésre válaszolunk a program megszervezésének első pillanatától kezdve, a program befejezéséig. Nem jelent ez mást, mint, hogy legyen bármilyen felmerülő kérdése, vagy problémája a kintlét alatt, hozzánk bizalommal fordulhat, megoldunk mindent partnereink segítségével! Mivel a nyelviskolákkal több, mint 10 éve dolgozunk együtt, így nem jelent gondot, hogy előfoglalást készítsünk a hozzánk forduló diákoknak, így biztosítva a helyet a kiválasztott időpontban. Természetesen a hivatalos foglalást kizárólag a Tempus erre a célra létrehozott honlapján keresztül lehet megtenni, melyet ezen az oldalon érhetnek majd el: <https://www.knyp.hu/hu>. Továbbá itt találnak meg minden részletet a programmal kapcsolatban is.