

Kedves Tanárok!

Talán már hallottak az ősszel elindult jövőtervező programunkról, a **Future design program powered by MVM** edukációs programról, amely egy úttörő jellegű program középiskolások számára. Programunkat azért indítottuk útjára, mert a klíma-szorongás az egyik leggyorsabban terjedő járvány a fiatalok körében. Sokan érzik úgy, hogy a felnőtt generáció elveszi tőlük az elérhető jövő lehetőségét, és nincs beleszólásuk fontos döntésekbe. Mindez annak ellenére van így, hogy az elmúlt években rengeteg meghatározó innovációt köszönhetünk kreatív tinédzser tudósoknak és feltalálóknak. Úgy gondoljuk, hogy ezt a feszültséget egyedül azzal tudjuk feloldani, ha bevonjuk a fiatal generációt a jövőről való gondolkodás és problémamegoldás folyamatába, és eszközt, módszertant, segítséget adunk nekik az úton, hogy együtt egy fenntartható és elérhető világot építsünk.

A 4 hónapon át tartó program célja, hogy a mentorok és csapataik megismerjék korunk leginnovatívabb technológiai vívmányait, megoldásait, és együtt tervezzenek egy fenntarthatóbb, elérhetőbb jövőt. Fő célunk, hogy a 14-18 éves korosztályt bevonva együtt gondolkodjunk, hogyan tudnánk egy elérhetőbb jövőt, Világot tervezni, miközben olyan **izgalmas témaköröket** járunk körbe, mint az **energia- és klímatudatos otthon**, a **városi közlekedés**, a **zéró otthoni élelmiszer pazarlás / hulladék** és a **gazdag szemétdomb**.

Ahhoz, hogy ezt sikerrel megtegyük, várjuk olyan tanárok és szülők jelentkezését, akik szívesen részt vennének egy izgalmas, és sok tanulási lehetőséget rejtő folyamatban és mint mentor, a csapatok élére állva, összefognák azokat.

A **TEDxDanubia Countdown**, az **MVM**, a **Kék Bolygó Klímavédelmi Alapítvány**, és a **Magyar Élelmiszerbank Egyesület** szakemberei által létrehozott jövőtervező program keretében iskolás fiatalok és mentoraik (tanárok, szülők) együtt dolgoznak olyan problémákon, amelyek megoldása kritikus jelentőséggel bír a jövőnk szempontjából.

A program már kezdetét vette egy sikeres webináriummal, amire 2020. december 10-én került sor. Az eseményen bemutatkoztak a program házigazdái, a témák szakértői, illetve maguk azok a témák, amelyeken a jelentkezett csapatok a jövőben dolgozhatnak majd.

Kiket várunk a programba?

Iskolás csoportok jelentkezését várjuk, olyan felnőtt támogatóval felvértezve, aki a csapat mentorálását ellátja majd. A mentor lehet tanár, vagy szülő, aki segíteni tudja a csapat munkáját.

A résztvevő mentorok felkészítést kapnak a jövőtervezés és mentorálás módszertanából 2021. januárban egy 3 alkalmas mentori képzés keretében.

Az önálló csapatmunka februárban veszi kezdetét, a jövőtervező órákon, ahol továbbra is a csapatok segítségére leszünk.

A csapatok jelentkezését **2021. január 19-ig** várjuk az info@tedxdanubiacountdown.hu e-mail címre.

Milyen problémákon dolgoznak majd a csapatok?

- energia - és klímatudatos otthon
- a városi közlekedés jövője
- zéró otthoni élelmiszer pazarlás/hulladék

Mit nyerhetnek vele, akik jelentkeznek?

A legjobb ötletekkel előálló csapatok egy előadói felkészítés után **bemutathatják ötleteiket a TEDxDanubia Countdown eseményén, 2021. május 21-én a Müpa-ban**. A további sikeres jövőalkotásaikhoz segítségül két jól ismert jövőalkotó gondolatai állnak majd rendelkezésükre: Peter H. Diamantis - Steven Kotler: A jövő gyorsabban itt lesz, mint gondolnánk-Hogyan formálják át mindennapi életünket az egymásra ható új technológiák? és Ashlee Vance: Elon Musk és a fantasztikus jövő feltalálása. Végül de nem utolsó sorban olyan különleges és személyre szabott élményekkel készülünk, melyek kapcsolódnak a jövőtervező programunk során feldolgozott témákhoz: a közlekedéshez, természethez, az élelmezéshez vagy az energetikához.

Ismerd meg a Jövőtervező programot, és jelentkezz!

További részletek a [linkre](#) kattintva olvashatók.