



ClimateLaunchpad



Az EIT Climate-KIC ClimateLaunchpad a világ legnagyobb zöld üzleti ötletversenye és egyben ingyenes vállalkozói képzése. Több, mint 55 országban kerül megrendezésre azzal a céllal, hogy olyan ötletek kerüljenek felkarolásra, amelyek hozzájárulnak a klímaváltozás negatív hatásainak mérsékléséhez.

Használd ki az időt és jelentkezz ingyenes vállalkozásfejlesztési képzésünkre, amely idén 100% online kerül megrendezésre. Tapasztalt coachokkal és nemzetközi trénerekkel dolgozunk együtt, akik célzottan tudnak támogatni ötleted megvalósításában.

#### Mi kell hozzá?

- Zöld üzleti ötlet, amely a klímaváltozás mérséklését célozza, elsősorban az alábbi fókusz területekkel: #adaptation and resilience, #circular economies, #urban solutions, #clean energy, #food systems, #sustainable mobility
- Legalább két főből álló csapat
- Legalább középfokú angol nyelvtudás, mivel a program egy része angolul fog zajlani.

Jelentkezési  
határidő:  
2021. június 4.

#### Miből áll a ClimateLaunchpad 2021 program?

- Online 6-8 órás üzleti alapozó kurzus, amely rugalmasan teljesíthető
- Bootcamp: interjú üzleti felkészítő nemzetközi trénerünkkel
  - Június 15. (kedd) 15:00-19:00, június 18. (péntek) 14:00-18:00 és június 19. (szombat) 9:30-13:30
- 6 csoportos coaching alkalom
- Hazai döntő: ahol a szakértő zsűri kiválasztja azt a legjobb három csapatot, akik részt vehetnek a régiós döntőn
- Régiós és nemzetközi döntő: ahol a legkiválóbb ötletek anyagi támogatást nyerhetnek el és egyben egy nemzetközi kapcsolatépítési lehetőség.

*Mi a változás kulcsát az innovációban és #greentech ötletek felkarolásában látjuk.  
Vágy bele ötleted megvalósításába, tégy aktívan a klímaváltozás mérsékléséért és  
színesítsd önéletrajzodat!*



[klimainnovacio.hu/hu/program/climatelaunchpad](http://klimainnovacio.hu/hu/program/climatelaunchpad)



[facebook.com/klimainnovacio](https://facebook.com/klimainnovacio)



[ClimateLaunchpad](#)



[hungary@climatelaunchpad.org](mailto:hungary@climatelaunchpad.org)

ClimateLaunchpad

