

Az ExxonMobil innovációs pályázatot hirdet a felsőoktatásban tanulók és egyetemekkel közös kutatási és fejlesztési projekteknél közreműködő szakemberek, munkacsoportok számára a felelős energiafelhasználás és a hagyományos és a megújuló energiaforrások innovatív összehangolásának témájában. Bővebb részletek a pályázat honlapján (<https://thedualchallenge.com>) érhetőek el.



ExxonMobil

ExxonMobil Innovation Competition

#dualchallenge

Pre-registration
required by:
September 25, 2020

Application
deadline:
October 21, 2020

<https://thedualchallenge.com/>

Kettős kihívás, felelős energiagazdálkodás: Innovációs versenyt hirdet egyetemistáknak az ExxonMobil

<https://thedualchallenge.com>

A gazdasági fejlődés és a klímavédelem, a felelős és tiszta energiafelhasználás, valamint a hagyományos és a megújuló energiaforrások innovatív összehangolásának témájában hirdet innovációs pályázatot hazai diákoknak a világ vezető energiavállalata, az ExxonMobil. A versennyel a vállalat ösztönözni kívánja a magyar diákok innovációs gondolkodását, valamint fokozni a társadalmi párbeszédet az energiafelhasználás, energiaátmenet és a klímavédelem témakörében.

A világ egyik vezető energia cége, az ExxonMobil európai központjába nyerhetnek tanulmányutat és a hazai vállalatánál ösztöndíj-lehetőséget az ExxonMobil Innovációs Verseny győztesei. A cég újszerű gondolatok mentén született, megvalósítható és valódi projekteket támogatna a magyar egyetemi szférában – regisztrálni a kezdeményezés [honlapján](#) szeptember 25-ig lehet. A jelentkezők pályázataikat 2020. október 21-ig tölthetik fel.

Az innovációs verseny a klímavédelem és a növekvő energiaszükséglet tematikája körül forog. A világ népessége 2040-ig várhatóan – 30 százalékkal – 9 milliárdra fog növekedni, és – a vállalat előrejelzései szerint – a világ növekvő népességének egyre nagyobb része igényli majd a kényelmes élet kellékeit. E folyamatnak köszönhetően a következő két évtizedben becslések szerint 25 százalékkal emelkedik a világ energiaigénye, miközben a felelős energiafelhasználás és a tiszta energia előállítása a világ egyik legfontosabb célkitűzése marad.

Az ExxonMobil meggyőződése, hogy nem szükségszerű választani a gazdasági teljesítmény, az emberek jóléte és a klímavédelem között. Ugyanakkor vitathatatlan, hogy a Föld lakossága hatalmas kihívással néz szembe, hiszen miközben megbízható, minden szempontból biztonságos és alacsony kibocsátású megoldásokkal kell biztosítani a világ népességének növekvő energiaigényét, elengedhetetlen az éghajlatváltozás kockázatainak-jelentős csökkentése is.

Az ExxonMobil 2000 óta kilencmilliárd dollárt fektetett károsanyag kibocsátás csökkentését célzó kutatás-fejlesztési projektekre, mint például az üzemanyagcella alapú széndioxid-megkötés, és az elmúlt évtizedben 300 millió dollárnál is többet költött bioüzemanyagok fejlesztésére. A cég számításai szerint a világ széndioxid-kibocsátásának negyedét a közlekedés, 40 százalékát az energiatermelés és 30 százalékát a feldolgozóipar adja. Ezért elengedhetetlen a kibocsátás csökkenését célzó innováció az élet és a gazdaság minden területén, amely az energiafelhasználáshoz kötődik. Az ExxonMobil ezért is keresi a legjobb ötleteket.

„A kettős kihívásnak való megfelelés jelenleg csak a hagyományos és a megújuló energiaforrások párhuzamos felhasználásával és többféle technológia alkalmazásával lehetséges. Erre, valamint a felelős energiafelhasználásra várunk okos és megvalósítható ötleteket az egyetemista generációtól, hiszen náluk található a friss szellem, az újító gondolkodás, az innovatív szemlélet és a tudás. Arra kérjük és biztatjuk az egyetemi tanárokat, hogy támogassák a pályázó

diákcsapatokat” – mondta az innovációs verseny kapcsán **Jeroen Kirschbaum**, az ExxonMobil magyarországi leányvállalatának vezetője.

Az ExxonMobil a világ több, mint 80 egyetemével működik együtt. Olyan alap kutatásokat támogat, amelyek segítik az új, alacsony kibocsátású technológiák létrehozását és széleskörű alkalmazását. Az energiához való hozzáférés javítja a közösségek életminőségét, segíti a szegénység elleni harcot és hozzájárul az oktatás minőségének emeléséhez.

Az innovációs verseny fővédnöke Gulyás Tibor, az Innovációs és Technológiai Minisztérium

(ITM) innovációért felelős helyettes államtitkára. *„A magyar hallgatók részvételével zajló innovációs versenyt két okból is figyelemreméltó kezdeményezésnek tartom. Egyrészt, felhívja a figyelmet a klímavédelem és ahhoz kapcsolódóan a felelős energiafelhasználás fontosságára. Másrészt, a verseny megközelítése arra a szemléletre épül, hogy a kihívások, amelyekkel az emberiség szembesül a forradalmi előrelépést biztosító technológiákkal, innovációkkal küzdhetők le, amelyek elérésében jelentős szerepe van a fiataloknak.”* - emelte ki **Gulyás Tibor**, helyettes államtitkár.

A beérkezett pályázatokat zsűri bírálja el, melynek elnöke Szabó István, a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal elnökhelyettese, tagjai a különböző iparági szervezetek képviselői és az ExxonMobil szakértői.

Az ExxonMobil-ról:

Az ExxonMobil Magyarország 2004-ben jött létre, és folyamatos bővülésének köszönhetően mára Budapest egyik legnagyobb globális üzletsegítő központjává vált. Jelenleg több, mint 1800 főt foglalkoztatunk, akik a kontrolling, könyvelés, informatika, ügyfélszolgálat, kitermelés (Upstream), adózási és HR területek egyikén dolgoznak. 2019-ben ünnepeltük alapításunk 15. évfordulóját.

Anyacégünk, az ExxonMobil Corporation, a világ legnagyobb nemzetközi tőzsdei olaj- és gázipari cége, mely a világ több mint 100 országában van jelen, és 70.000 főt foglalkoztat.

Az ExxonMobil budapesti központja sokrétű szolgáltatást és üzleti támogatást biztosít az Európa, Afrika, Közép-kelet régiókban, míg néhány típusú szolgáltatásunk (IT, Upstream) lefedti az egész világot. Az évek során tevékenységi körünk folyamatosan bővül.