



Kapcsolat Astrobotic: Mandy Fleeger
mandy.fleeger@astrobotic.com

Kapcsolat Puli Space Technologies: Dr. Pacher Tibor
tibor.pacher@pulispace.com / media@pulispace.com

A Puli Space harmadik Google Lunar XPRIZE csapatként foglalt helyet holdutazásához az Astrobotic leszállóegységén

A magyarok hetedik nemzetként csatlakoznak az Astrobotic első Hold-küldetéséhez, egy időkapszula az első hasznos teher

2016 augusztus 31.

Tel Aviv / Pittsburgh / Budapest – Az Astrobotic Technology, Inc. és a Puli Space Technologies Kft. a Tel Aviv-ban zajló Google Lunar XPRIZE (GLXP) találkozón jelentette be, hogy aláírták az első magyar hasznos teher Holdra juttatásáról szóló szerződést. A Puli egy egyedi időkapszulát küld fel az amerikai GLXP-csapatokkal kísérőkre a "Memory of Mankind (MoM) on the Moon" ("Az emberiség emlékezete") projekt keretében, valamint a Puli holdjárójának is foglalt hasznos teher helyet. A magyar csapat ezzel olyan GLXP-csapatok mögé sorakozott fel, mint a japán HAKUTO, vagy a chilei AngelicvM, amelyek szintén az Astrobotic Peregrine leszállóegységével jutnak el a Holdra. A Puli részvételével Magyarország hetedik nemzetként csatlakozik az Astrobotic küldetéséhez, amellyel a pittsburghi cég mindenki számára elérhetővé kívánja tenni a Holdat.

A "Memory of Mankind (MoM) on the Moon" ("Az emberiség emlékezete") kapszula olyan táblákból fog állni, amelyekre archív képeket és szövegeket nyomtatnak majd olyan kicsiben, hogy 10-szeres nagyítással olvasható legyen. Egy táblára összesen ötmillió karakter fér rá ekkora kicsinyítésben.

"Az, hogy az Astrobotic-kal mehetünk a Holdra, egy olyan különleges lehetőség, amivel kis csapatunk egy újabb kivételes lépést tehet a magyar tudományos és technológiai teljesítmények útján" - mondta dr. Pacher Tibor, a Puli atyja. "Nagyon büszkék vagyunk arra, hogy részt vehetünk ezen a történelmi misszióon, úgy gondolom, hogy ez a lehetőség egy újabb jó példája annak, hogy a magyar mérnökök és tudósok az egész világon megállják a helyüket."

"Nagyon örülünk, hogy a Pulit is a fedélzeten üdvözölhetjük" - mondta John Thorton, az Astrobotic elnöke. "Ezzel a megállapodással utazásunk megtriplázta a Holdra jutott nemzetek számát, így tényleg egy történelmi törekvésről beszélhetünk."

#####

Astrobotic

Az Astrobotic Technology vállalkozásoknak, kormányzatoknak, egyetemeknek, non-profit szervezetek és magánszemélyeknek juttat el hasznos terhet a Holdra. Peregrine nevű leszállóegysége több ügyfél hasznos terhet képes eljuttatni a Holdra egyetlen küldetés során. Az Astrobotic legújabb partnerei közül a DHL logisztikai, míg az Airbus műszaki támogatást nyújt. Ezenkívül az Astrobotic a NASA partnere a Lunar CATALYST program keretében és 21 NASA

szereplésével bír. A társaság eddig 10 ügyféllel kötött szerződést hasznos teher Holdra juttatására, és több tucatnyi partnerrel tárgyal. A pittsburghi székhelyű, 2007-ben alapított Astrobotic a Google Lunar XPRIZE résztvevője partnerével, a Carnegie Mellon University-vel.

<http://astrobotic.com/>

<http://lunar.xprize.org/teams/astrobotic>

Puli Space

A Puli csapatának a holdjáró fejlesztése és Holdra juttatása, és ezzel a [Google Lunar XPRIZE](#) sikeres teljesítése, csupán az egyik célja. Hisszük, hogy ez hazánk számára óriási elismerést és presztízst jelentene, hiszen a világ három vezető hatalma mellett egy kis ország, Magyarország lehetne a 4. nemzet, amely járművet küld a Holdra. A projekttel azonban nem csupán technológiai felkészültségünket kívánjuk bizonyítani: **szeretnénk, ha ez a kihívás minden honfitársunk és magát magyarnak valló személy számára egy közös cél lenne, amit mindenki magáénak érez.**

Mi büszkék vagyunk arra, hogy Rubik Ernő, Teller Ede vagy Neumann János nevét világszerte ismerik, a Puli projekttel a magyar tudósok nyomdokaiba kívánunk lépni. Tudásunkat és elhivatottságunkat szeretnénk megosztani a jövő generációjával is, kiemelten fontosnak tartjuk, hogy népszerűsítsük a tudományos gondolkodásmódot és bátorítsuk a diákokat arra, hogy természettudományos / műszaki pályát válasszanak, ezért rendszeresen tartunk előadásokat úrkutatási, holdutazási és természetesen a GLXP témájában iskolai csoportok számára is. A Puli Országjárását ezen a linken követhetik: https://www.google.com/maps/d/viewer?hl=hu&authuser=0&mid=z8m3pASz7x1s.k_wOOKU_c22Y

<http://pulispace.hu/>

<http://nyomdmegteis.hu/>

<http://vik.pulispace.com/>

<https://www.facebook.com/pulispace>

<http://pulispace.444.hu/>

MoM on the Moon

A MoM - Memory of Mankind - Az Emberiség Emlékezete - korunk legizgalmasabb időkapzsula projektje, amely sokszínű képet hagy utódainkra. Az exkluzív technológiával készült kerámiatáblák évtízezredekig maradhatnak épségben a hallstatti sóbányában kialakított termekben. "Az Emberiség Emlékezete a Holdon" projekt keretében a Puli és a MoM együttműködésében hat egyedi táblát küld a Holdra.

<http://memory-of-mankind.com/>

<http://mom.pulispace.com/>