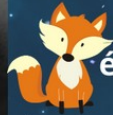




# Farkas Róbert



Farkas Róbert 1983-ban született Budapesten művészcsaládban: nagyapja, Fejér Tamás filmrendező, édesanyja, Fejér Katalin fotográfus. A gyermekkorában megmutatkozó tehetségét édesanyja biztatására kezdte el kibontakoztatni - kezdetben autodidakta módon, majd később szervezett formában sajátította el a grafikus, animátor munkához nélkülözhetetlen ismereteket. Webdizájnnal, animációval, virtuális stúdiók tervezésével, online kampányokkal és látványtervekkel egyaránt foglalkozik, jelenleg szabadúszó. Az utóbbi években szabadidejét már koncentráltan az alkotásnak szenteli. A vízfestéktechnikát és a digitális manipulációt ötvöző alkotásokat Astronaut művésznéven készíti.



**"ÉN ÚGY LÁTOM, HOGY AZ EMBERISÉG 10 ÉVEN BELÜL ÚJRA  
MEGHÓDÍTJA A HOLDAT, ÉS 30 ÉVEN BELÜL TALÁN BÁZISOKAT IS  
ÉPÍT ODA. HISZEM, HOGY ELLÁTOGATUNK A MARSRA ÉS  
MEGPRÓBÁLJUK TERRAFORMÁLNI TALÁN MÉG EBBEN AZ  
ÉVSZÁZADBAN. EZEK EGY-RÉSZE MOST MÉG  
MEGVALÓSÍTHATATLANNAK TŰNHET, DE ÉN ÚGY GONDOLOM, HOGY  
AZ EMBER FEJLŐDÉSÉNEK A KORLÁTJA CSAKIS A SAJÁT  
KÉPZELŐEREJE LEHET."**

(<https://www.evamagazin.hu/enidom/farkas-robert-iro-a-mostani-fiatalok-szamaraz-ur-mint>)





# Farkas Róbert



**Farkas Róbert: Első könyvem az univerzumból**  
Ez a könyv Rókapapa meséje a világ keletkezéséről. Alkotója, a grafikusként is elismert Farkas Róbert először angol nyelven, közösségi finanszírozással valósította meg, most pedig a világmindenséget fürkésző magyar gyerekek is választ kaphatnak kérdéseikre. Ez a könyv az Eszes Róka-sorozat első darabja, amelyet Raffai Péter Ph.D., az ELTE Atomfizikai Tanszékének asztrofizikusa a jövő felfedezőinek ajánl.

"A vérünkben található vasatomok, a csontjainkban lévő kalciumatomok és a tüdőnkben felhasznált oxigénatomok öregebbek, mint a Föld, és távoli csillagok belsejében keletkeztek."  
(Első könyvem az univerzumból)

**Farkas Róbert: Első könyvem a fénysebességről**  
Róka papa ezúttal arról mesél, mitől világít a nap, és miért nem pukkan ki, mint egy lufi. A kiskrókának persze számtalan kérdése van még: miért nem tudunk akármekkorát ugrani? Milyen gyorsan közeledik a fény? És mi történik, ha két fekete lyuk összetalálkozik?





# Farkas Róbert



## Farkas Róbert: Első könyvem a téridőről



A csillagok és a bolygók, a Nap és a fénysebesség titkai után a kisoroka ezúttal az időről tud meg sok mindent Róka papa meséjéből. Vajon miért nem tudjuk utolérni a fényt?

• Mitől mozgunk mégis, ha közben egy helyben állunk?  
Miért telik másképp az idő, amikor jól érezzük magunkat, mint amikor unatkozunk, és lehetséges-e az időben utazni?

A legkisebbeknek szóló Eszes Róka-sorozat harmadik és egyben záró darabja az első könyved a relativitásról és a téridőről.



## FARKAS RÓBERT: ELUGROTTAM A PLÚTÓRA, HOLNAP JÖVÖK!

MIRE SZÁMÍTHATSZ, HA BUKÁSRÁ ÁLLSZ KÖRNYEZETISMERETBŐL, A KIRÁLYOK BANDÁJA ÁLLANDÓAN SZEKÁL, ÉS AZ EGYETLEN BARÁTOD A SULIBAN ÉPP LEBETEGEDET? HÁT, NEM SOK JÓRA... VAGY MÉGIS?

EGY IGAZÁN PÓCSÉK HÉT UTÁN, A BOLYGÓKERESŐ PROGRAM SEGÍTSÉGÉVEL A 11 ÉVES TOMI KÓDOLT JELZÉST FOG AZ ŰRBŐL. KI VAGY MI KÜLDHETTE AZ ÜZENETET? A KÉRDÉSRE CSAK DOKI, A FIÚ ÓRÜLTEN ZSENIÁLIS NAGYBÁTYJA ADHAT VÁLASZT. ÍGY HÁT TOMI AZ ÉJSZAKA KÖZEPÉN BICIKLIRE PATTAN, ÉS – EGY PIMASZ POTYAUTASSAL A FEDÉLZETEN – KEZDETÉT VESZI ÉLETE LEGIZGALMASABB ÉS LEGVESZÉLYESEBB KALANDJÁ.

AZ ÚTAZÓK A NAPRENDSZER EGY TÁVOLI PONTJÁRA TARTANAK, DE MIELŐTT A PROFESSZOR ÖSSZETÁKOLT ŰRHAJÓJÁVAL ELÉRNÉK ÚTI CÉLJUKAT, A MARSON ÉS A JUPITER EGYIK HOLDJÁN IS AKAD PÁR MEGOLDANDÓ FELADAT...

