



<19 SZABADFOGÁSÚ SZÁMÍTÓGÉP | 2010

Verseny 19 év alatti fiataloknak a C3 Alapítvány szervezésében

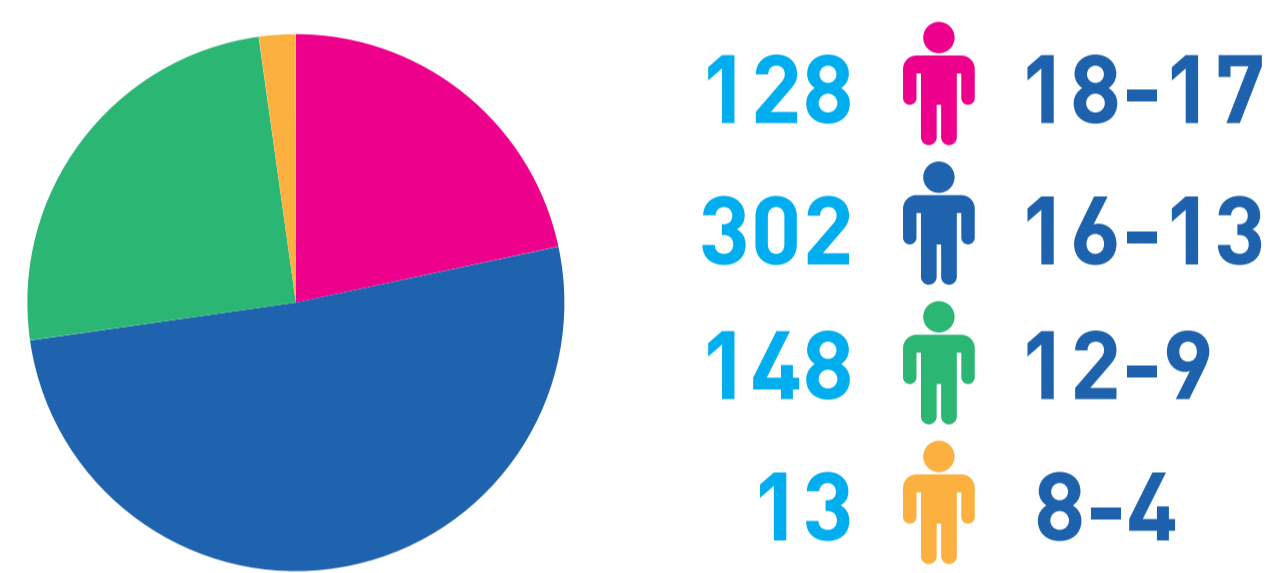
NEVEZŐK (nemek szerint)



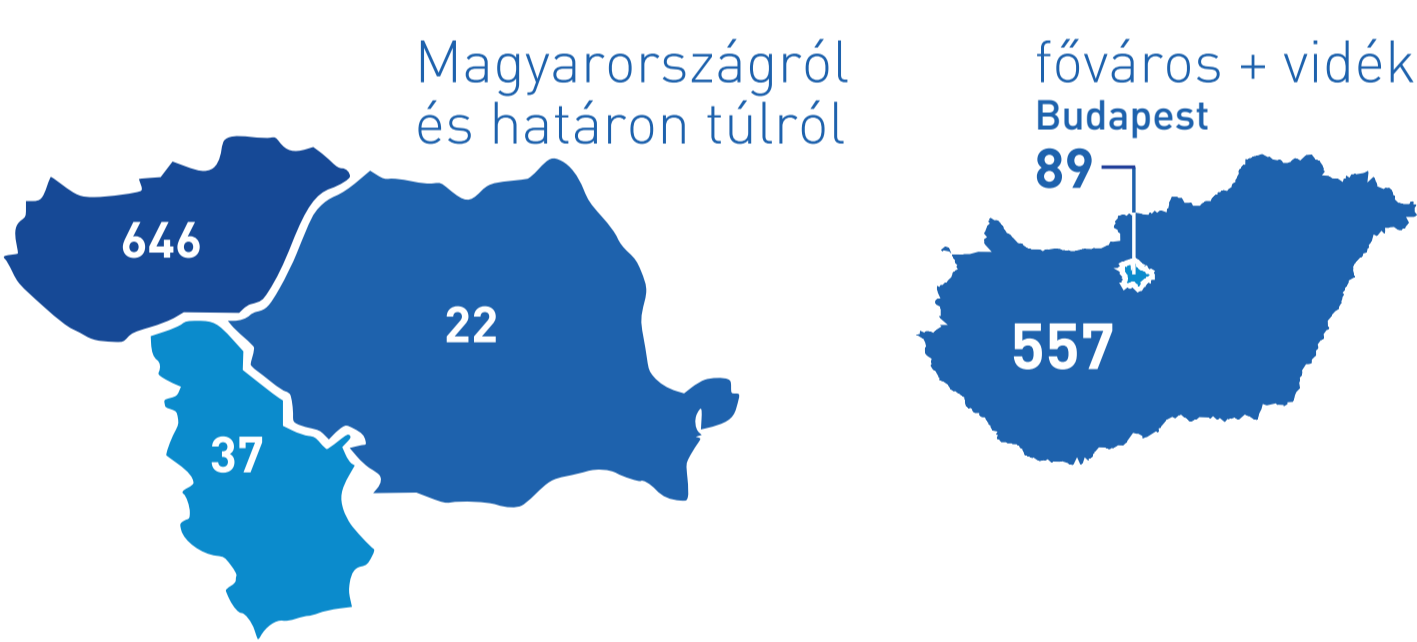
NEVEZÉSEK (egyénilag és csapattagként)



NEVEZŐK (életkor szerint)



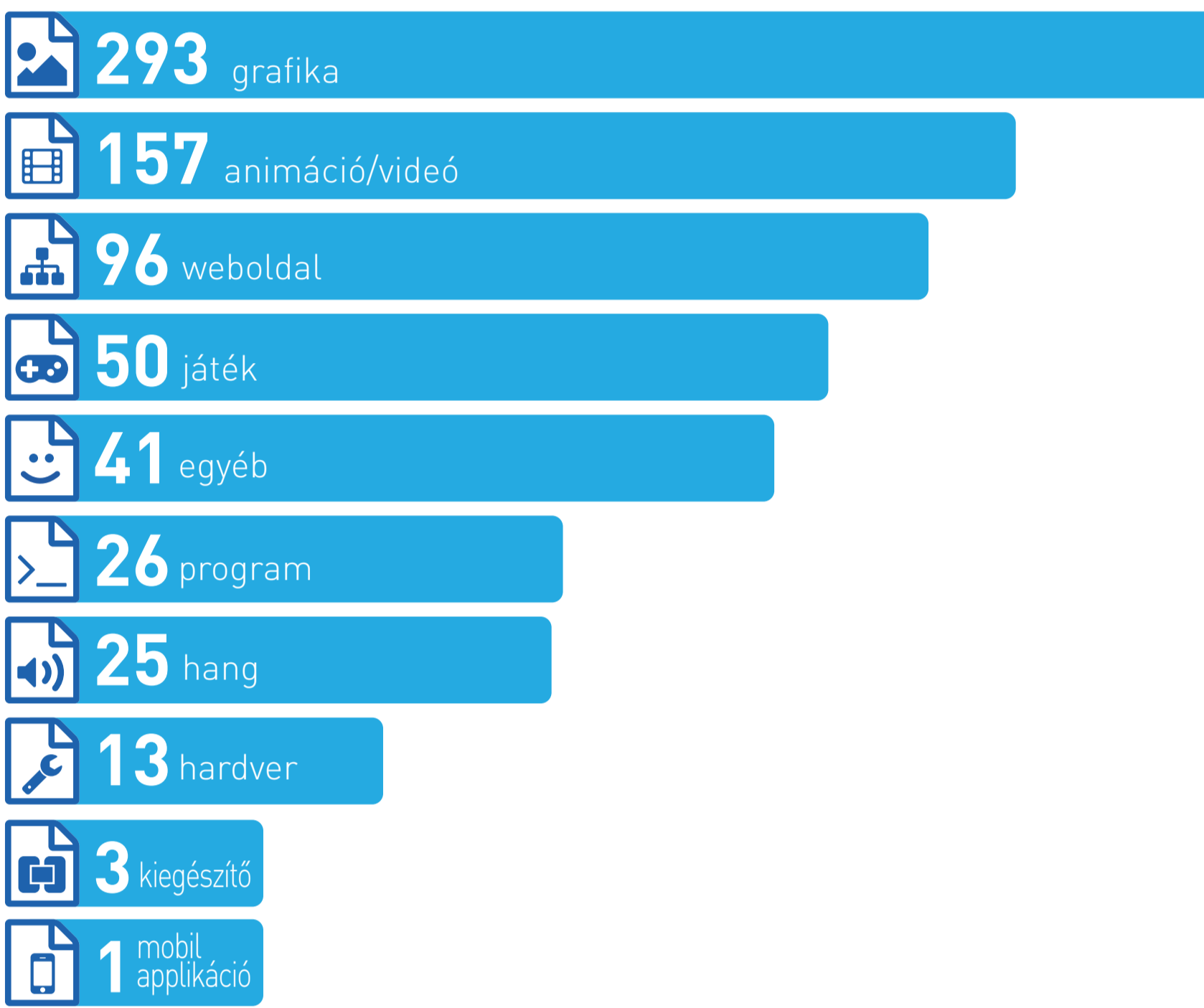
NEVEZÉSEK (lakóhely szerint)



A ZSÚRI TAGJAI:

- EIKE BERG**
képzőművész
- SZEGEDY-MASZÁK ZOLTÁN**
oktatási rektorhelyettes, Magyar Képzőművészeti Egyetem
- MÉLYI JÓZSEF**
művészettörténész-műkritikus
- SZABÓ DOROTTYA**
művésztanár, Képző- és Iparművészeti Szakközépiskola
- POHLY FERENC**
újságíró-informatikus, [origo] Zrt.
- MURÁTI ÁKOS**
egyetemi hallgató, a 2003-as verseny egyik fődíjas versenyzője
- BEREZNYEI RÓBERT**
elektronikus zenész

BEÉRKEZETT PÁLYAMŰVEK (kategóriák szerint)



NYERTESEK:

- Németh Daniella [13]**
www.gepezz.info
web
- Kiss Ádám [15]**
Robotkéz & TicTacToe játékszimulációs robot
hardver
- Kappanyos csapat**
Kappanyos Mária [13], Kappanyos Ilona [18]
- Save Dani/Revolution**
videó
- Folyamat-kísérlet Lukas 0_10-re**
grafika
- Németh Violetta [10]**
Kísérletezz!
web
- Almádi Péter [18]**
Force Musketry
játék
- Illés Dániel [16]**
New World
videó
- Dani Kalandjai Demo**
játék
- Ot.No.Da csapat**
Horváth Noel [8], Horváth Damaris [12], Horváth Othniel [14]
- Az autóverseny**
videó
- Dombi Brothers**
Dombi Szabolcs [13], Dombi Botond [16]
- Na!**
videó
- Begolyózók csapat**
Kisantal Dániel [13], Varga András Balázs [13]
- Begolyózó**
videó
- Klavora-Sebesfi Richárd [16]**
RadioXpress - Rádióhallgatás egy kattintásra!
web
- Csonka Ábel [16]**
Egy elmúlt korszak felfedezése
grafika
- Papp Norbert [17]**
The Shred-Mozgalmasság
hang/zene
- Yaski Benjamin [18]**
Kezemben van a ritmus
grafika

KIÁLLÍTÁS:

Fuga | Budapesti Építészeti Központ, 1052 Budapest, Petőfi Sándor utca 5.

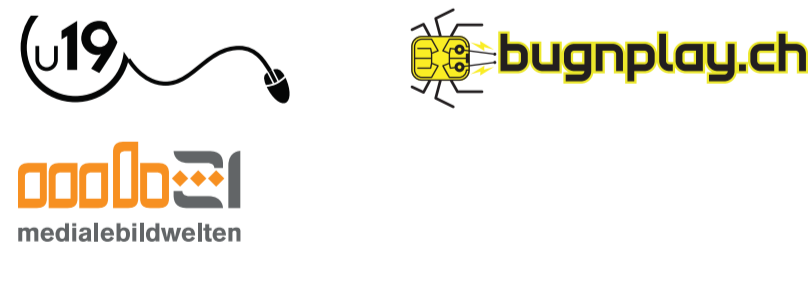


<http://verseny.c3.hu/2010>

TÁMOGATÓK:

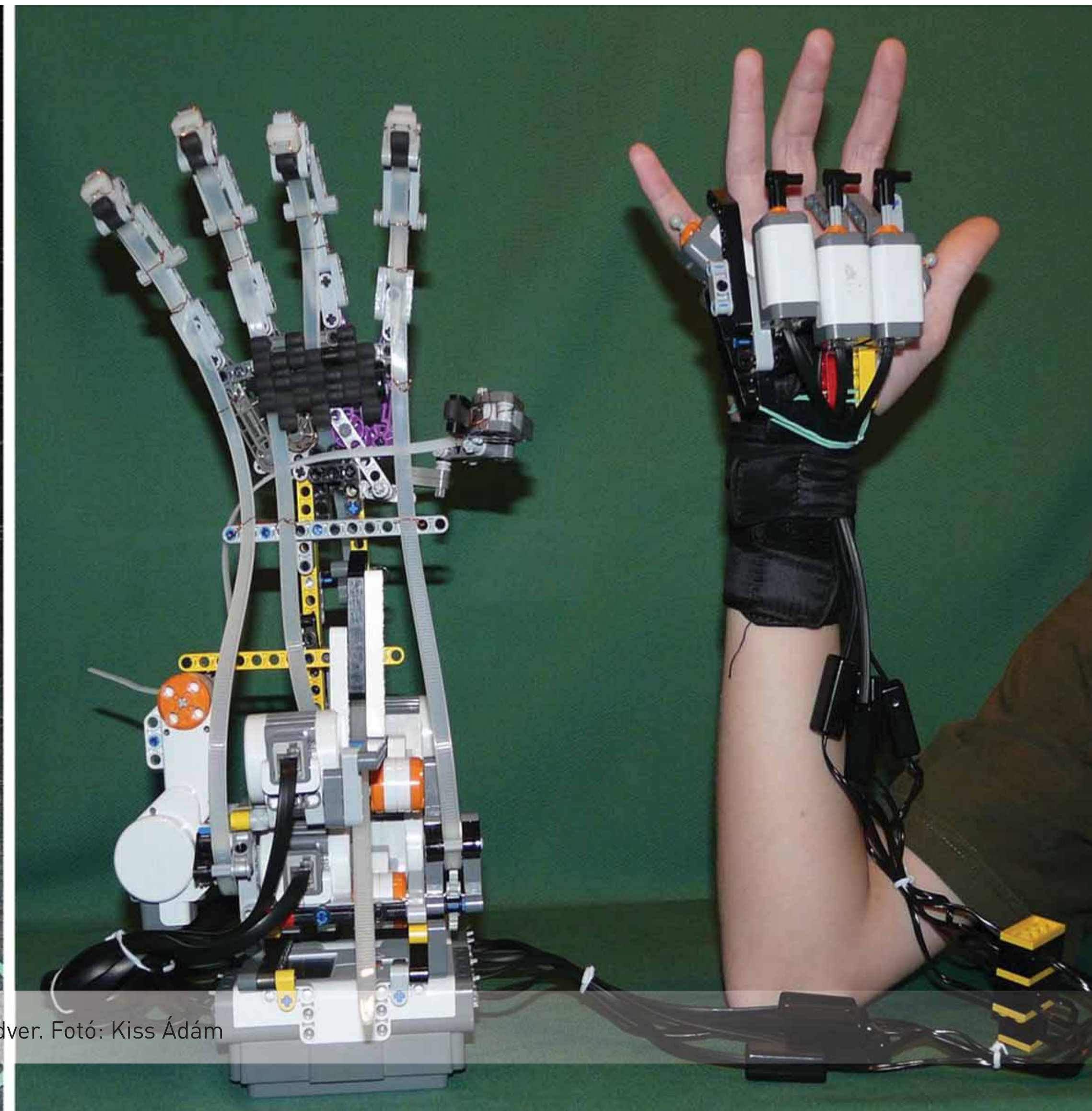


NEMZETKÖZI PARTNEREK:



SZERVEZŐ:

C3 Kulturális és Kommunikációs Központ
H-1022 Budapest, Szpáhi utca 20.
H-1279 Budapest, Pf. 52
<http://www.c3.hu>



Kiss Ádám: Robotkéz & TicTacToe játékszimulációs robot; hardver. Fotó: Kiss Ádám

