

OncoVR

Gyógyulás a virtuális térben



OncoVR

2021/2022

Technológiával az egészségért Alapítvány
1096 Budapest Vendel utca 7-9 B épület fsz. 2.
Levelezési cím: 1066 Budapest, Nyugati tér 1.
<http://www.oncovr.hu>
hello@oncovr.hu

A kórház falai többé nem jelentenek akadályt!

Az OncoVR tartósan kórházban fekvő, főként daganatos gyerekek gyógyulásához vezető útját támogatja a saját fejlesztésű virtuális valóság (VR) kalandjáték segítségével.

"Ha a gyerekek a virtuális világban képesek lehetnek legyőzni a betegséget, akkor a valós világban sem tűnik olyan távolinak."





- ~ 100 elért gyermek**
- ~ 200 megtartott VR foglalkozás**
- ~ 4000 perc játékkal eltöltött idő**

Hol vagyunk jelen?



6 város ,10 intézményében használják
a pszichológusok a szemüveget terápiájuk részeként.



Budapest

- Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet
- Bethesda Gyermekkórház
- II. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- Szent László Kórház
- Változás Tanácsadó és Pszichoterápiás Központ



Szeged

- Szegedi Gyermekgyógyászati Klinika



Pécs

- Pécsi Gyermekgyógyászati Klinika



Debrecen

- Debreceni Gyermekgyógyászati Klinika



Veszprém

- Csolnoky Ferenc Kórház,



Kolozsvár

- Kolozsvári Gyermekkórház, Kolozsvár

OncoVR Együtt

2021 nyarán indult el az OncoVR Együtt programunk. Célja a szociálisan rászoruló gyermekek mentális egészségének segítése, és egészség prevenciós ismeretterjesztése.



Mental Aid

Mental Aid élő esemény keretében a mentális egészség digitális korban való fontosságáról beszélgettünk kutatókkal és szakértőkkel.

Itt tudsz belehallgatni:



2021-es kampányaink

Tavaszi közösségi adománygyűjtő kampány



Összegyűlt összeg: 502.000 Ft

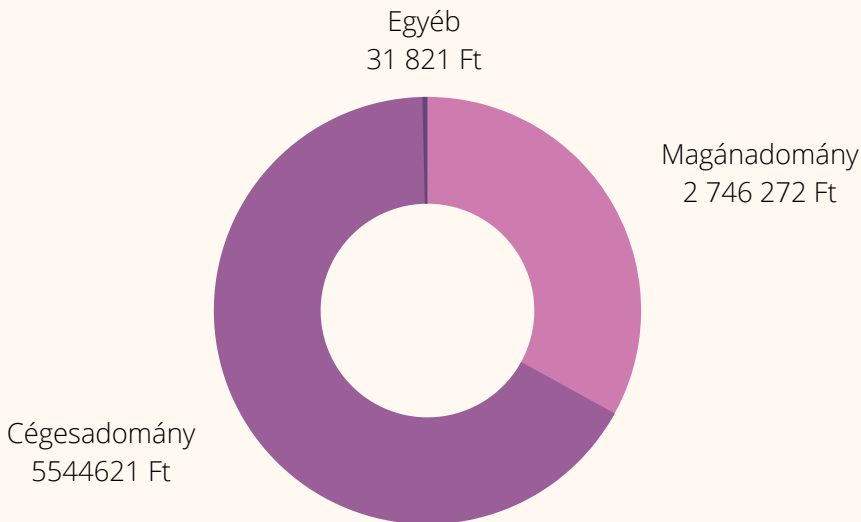
Jótékonyági élő adások



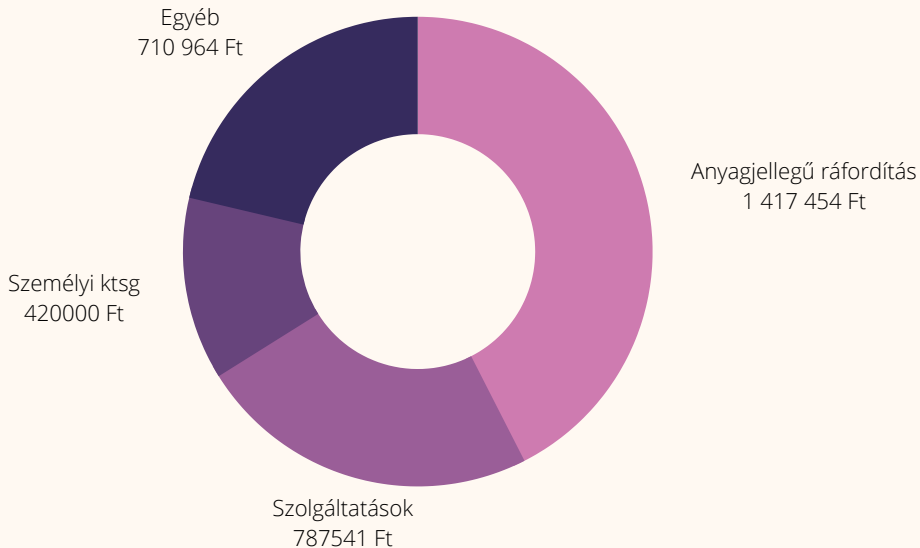
Összegyűlt összeg: 700.000 Ft

2021-es gazdálkodásunk

Bevétel



Kiadás



Fő támogatóink

appy^h



**DIGITAL.
THINKERS**

Médiamegjelenéseink





Az OncoVR Együtt foglalkozások továbbfejlesztése

A program keretében
az
betegségmegelőzésre
hívjuk fel a figyelmet.



Az OncoVR Együtt foglalkozások továbbfejlesztése

A VR szemüveg
segítségével szemléltetjük
a foglalkozásokon
átbeszélte témaköröket.



2023

