



Hiszek Benned
Alapítvány
Szabó Szabolcs Achilles
Kuratóriumi elnök

Ikt.sz.: Ig-111/2018

Tisztelt Kuratórium! Tisztelt Elnök Úr!

Intézményünk a Gyengénlátók Általános Iskolája, Egységes Gyógypedagógiai Módszertani Intézményes és Kollégiuma látássérült gyermekek, tanulók nevelését és oktatását végzi, immár 60 esztendeje. Intézményünk országos beiskolázási körzetű, ezért kollégiumot is működtet, jelenleg kb. 60 gyermekkel.

Törekvésünk, hogy a korszerű optikai és informatikai eszközök használatával segítsük tanulóinkat az ismeretszerzésben. Sok olyan tanulónk van, akiknek olvasó tv-re van szüksége a tanuláshoz. Ez a készülék a könyvek, füzetek képét akár 60-szorosra is képes felnagyítani, így a legcsekélyebb látású gyermekek is síkírást, olvasást tanulhatnak, amellyel sikeresebb lehet a továbbtanulásuk, munkába állásuk. Az eszközök ára magas, az intézményünkben a múlt hónapban a leltározás során kiderült, hogy nagyon sok elavult, és sajnos javításra alkalmatlan olvasó tv van, a régebbi készülékeink amortizálódtak, nehezen tudjuk pótolni ezeket.

Egyre gyakoribb a tablet használat is, amely segítségével a különböző fejlesztő- és rehabilitációs foglalkozásokon hatékonyabbá, változatosabbá, élvezetesebbé tudják tenni a pedagógusok a gyerekek számára ezeket az alkalmakat. További előnye, hogy a tanulók egy olyan hordozható eszköz használatát gyakorolják be, amelyet a későbbi tanulmányaik során is sikeresen használhatnak.

Arra szeretnénk kérni Önöket, hogy egy a Labrador Bt. által forgalmazott 1 darab *I See* típusú személyre szabható asztali videó nagyító készülék, valamint 10 darab tablet beszerzésével támogassák intézményünket.

A tableteket tanórák interaktív anyagaihoz szeretnénk felhasználni, ezzel is biztosítva az új generációs tananyagok beépítését a gyengénlátó diákjaink oktatásába.

Az elektronikus levélben mellékeljük a kívánt eszközökről szóló tájékoztatást bővebben.

Segítségüket előre is köszönjük!

Budapest, 2018.04.27.



Üdvözlettel:

H. Honyek Katalin
Hegyiné Honyek Katalin
intézményvezető