

„Tegyük FEL!”, a LEGMAGASABB fa építőjáték torony-

JÓTÉKONYSÁGI GUINNESS rekord kísérlet



SAJTÓKÖZLEMÉNY

A **Messzehangzó Tehetségek Alapítvány** 2008 óta folytatja hiánypótló - szociokulturálisan hátrányos helyzetű, felső tagozatosok iskolán kívüli tehetségsegítő - tevékenységét. A 2015/16-os tanévben „Országjáró Természettudományok” címmel tematikus projektbe kezdve, 2016 márciusában egy **összetett jótekonysági esemény keretében a „Legmagasabb fa építőjáték torony” Guinness-rekord megdöntését tűzte ki célul.**

Hónapokkal az építés előtt a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építészmérnöki Karának hallgatói** pályázat útján készítik el az óriási torony terveit. A tervek bírálatára felékezés alatt van Budapest korábbi főépítésze **Finta Sándor** mint a rekordkísérlet mérnöki fővédnöke, a gömböc feltalálója **Dr. Domokos Gábor** egyetemi tanár, és **Dr. Várkonyi Péter** docens, illetve **Kruppa Gábor** Ybl Miklós-díjas építészmérnök.

A **10 méternél magasabb torony** alapkövét, avagy alapelemét az építés kezdetén a Szervezők helyezik majd el, amivel hivatalosan is elkezdődik a vissza számlás a **GUINNESS** rekord döntésig. A jótekonysági akció keretében március 4-én **meghívott diákok** egy egész délelőttös játékos vetélkedőn, míg tanáraik egy – az építőjáték oktatás-fejlesztési lehetőségeit bemutató - módszertani **workshopon** ismerhetik meg a **KAPLA**-ban rejlő számtalan lehetőséget. A

módszertani védnökséget az építőjáték oktatási-fejlesztési alkalmazásairól szóló szakvéleményt jegyző **Parasz kay Sára** **gyógypedagógus-pszichológust** vállalta el.

A „**KAPLA**” építőjátékot Nyugat-Európa szerte oktatási segédeszközként használják. Az egyéni és csoportos fejlesztési eszközként is alkalmazható fajáték alkotó munkára ösztönözve egyszerre fejleszti a vizuális fantáziát (kreativitást), a kéz-szem koordinációt és a finommotorikus képességet (kézügyességet), valamint a figyelemkoncentrációt is. Komplex feladatok révén alkalmas a térlátás, a tervezési összehasonlítási készségek megerősítésére, a szókinés bővítésére és a társas kapcsolatok javítására is, ezért viselkedési rendellenességben szenvedő vagy hiperaktív gyerekek is jól hasznosíthatják.

A **16.000 darabból, 24 órán keresztül, 12 kiválasztott építészhallgató és egy hivatalos építőmester** segítségével felépülő óriás torony látványos, nem mindennapos **ledöntésére március 7-én** kerül sor.

„Tegyük FEL!”, hogy MEGDÖNTJÜK a Guinness-rekordot. HOGYAN TOVÁBB?

A rekordkísérlet során használt, adományokból vásárolt **80 doboznyi, mintegy 16 000 "KAPLA" építőelemet** a Messzehangzó Tehetségek Alapítvány **40 hátrányos helyzetű településen lévő, illetve sajátos nevelésű igényű (SNI) gyerekeket oktató iskola** között osztja majd szét.



„Tegyük FEL!”, hogy felkeltette a figyelmed a kezdeményezés. HOGYAN VEHETSZ RÉSZT BENNE?

- Nevezd intézményt fogadóiskolának!
- Támogasd a közösségi adományozási felületen a kezdeményezést, vásároljon KAPLA építőjátékot a jótékonyági akció keretében, vegyen részt a fogadóiskola kiválasztásában, adják át személyesen Önök a rekorder KAPLA-készleteket!
- Oszd meg Facebookon a „Tegyük FEL” esemény posztját.