

Iskolák Versenye 2013

A játék, amivel a legaktívabb iskola 3D labort nyerhet

2013. október 25. - 2013. december 31.

Miért fontos a 3D az oktatásban?

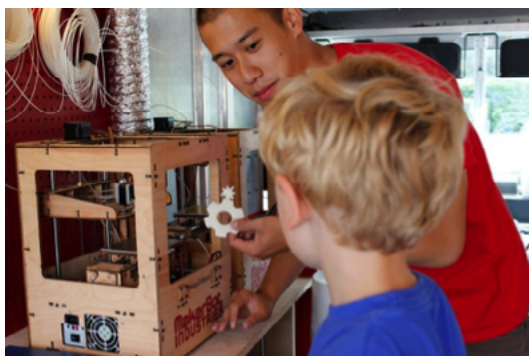
Az első, kézzel fogható 3D-s tárgyat 1984-ben nyomtatták. Azóta a technológia gyors fejlődésen ment keresztül, mára kikerült a professzionális keretek közül, és nem csak mérnökök használják gyors prototípus modellezésre a szoftvereket és a nyomtatókat, hanem más iparágak képviselői is.



A 3D tervezés és oktatás a trendkutatók szerint néhány éven belül beépül a mindennapjainkban. Éppen ezért fontos, hogy a gyerekek minél hamarabb, játékos formában megismerkedjenek ezzel a technológiával. Azok a diákok, akik mérnöki, építész, tervező területen folytatják tanulmányaikat, egész biztosan dolgoznak majd 3D modellező szoftverekkel és használnak 3D nyomtatókat egyetemi tanulmányaik, majd később mindennapi munkájuk során.

Mi is a Leopoly.com?

A Leopoly a többszörös innovációs díjjal kitüntetett Leonar3Do cég által kifejlesztett web alapú 3D modellező szoftver, amely közösségi alapon teszi lehetővé a 3D-s szobrászkodást a felhasználónak játékos formában.



A Leopoly a jelenlegi piacon a legkönnyebben használható szoftver, amely a folyamatos felhasználói véleményeket figyelembe véve fejlődik napról napra. A különféle sablonok megkönnyítik a szobrászkodást, a gazdag színpalettával pedig még élethűbbé varázsolható a szobor.

A virtuális gyurma segítségével a modellezők olyan alakzatokat készíthetnek, amelyek mentés után alkalmasak 3D nyomtatásra, így a virtuális fájlból szinte azonnal kézzel fogható tárgy születik.

Miért fontos 3D-ben gyúrmázni?

A 21. század bővelkedik a technológiai újdonságokban, első sorban digitális fronton. Naponta jelennek meg új szoftverek, termékek, szolgáltatások, amelyeket okosan használva az előnyünkre fordíthatunk. Az új eszközök új kapukat nyitnak meg a jövő generációja számára, hogy kreativitásukat, képzelő erejüket felhasználva új dolgokat hozzanak létre.

A Leopoly teret ad a művészi, tervezői ambícióknak, a diákok szabadon alkothatnak a 3D-s térben, munkáikat azonnal meg tudják osztani. A közzétett alkotásokból a többi felhasználó is inspirálódhat, lehetőség van ugyanis meglévő modelleket tovább formázni, alakítani. Ezek az úgynevezett iterációk a fiatalokat korunk tervezési metódusaira nevelik.

A Leopoly - Iskolák Versenye játékról

Azért fogtunk bele a Játék elindításába, hogy bevonjuk a szoftver, ezáltal a 3D-s tervezés használatába a diákokat, iskolákat. Játékunkkal inspirálni szeretnénk kicsiket és nagyokat, hogy bátran fogjanak hozzá a tervezéshez.



A játék menete

A diákok 2013. október 25. és december 31. között regisztrálhatnak a játékra a <http://leopoly.com/iskolak-versenye/> oldalon. Itt két különböző 3D modellre kell szavazniuk, hogy 1 Leopold Iskolák versenye pontot jóvá írjunk annak az iskolának a számára, akit támogat. Minden 5. szavazattal nő az iskola Leopold Iskolák versenye pontszáma. Ha a diák kedvet kap az alkotáshoz, létrehoz és megoszt egy 3D modellt, újabb 1 Leopold Iskolák Versenye pontot szerez az általa támogatott iskolának.

A játék nyereményei

1. Minden iskola mely összegyűjt 200 Leopold Iskolák Versenye pontot (már 100 regisztrált hallgató / külsős támogató elég hozzá), automatikusan 10 Leopold előfizetést kap ajándékba.
2. Minden iskola mely összegyűjt 2,500 Leopold Iskolák Versenye pontot (már 1,250 regisztrált hallgató / külsős támogató elég hozzá), kap egy BIRD-öt (3D-s egér) – teljes Leonar3Do Pro hardware csomagot és \$200 értékű 3D nyomtatási kupont.
3. A verseny alatt legtöbb regisztrált diákot felmutató iskola nyeri az Iskolák Versenye fődíját! Egy 2.000.000 Ft értékű 3D munkaállomást BIRD-del (3D-s egér) - teljes Leonar3Do Pro készlet csomagot szoftverekkel, 3D nyomtatót, 3D TV-t és 30 3D-s mozijegyet!

Emellett a játék teljes ideje alatt az érdeklődő iskolák számára előre egyeztetett időpontban a Leopold és a FreeDee 3D nyomtató stúdió csapata bemutató órát tart diákoknak és tanároknak. A foglalkozáson mesélünk a 3D technológiáról, együtt próbáljuk ki a Leopold szoftvert és bemutatjuk működés közben a 3D nyomtatót. Az óra után a kinyomtatott tárgyat az osztálynak ajándékozzuk.

Kérdés, további információ igénye esetén kérem keressen bizalommal!

Bodor Adri

**Leopold - Iskolák Versenye
Kommunikációs Munkatárs**

iskolakversenye@leopoly.com

+36 20 269 75 28



Copyright© Leonar3Do International Plc. All rights reserved worldwide. No part of this document may be reproduced by any means nor translated to any electronic medium without the written consent of Leonar3Do International Plc. Specifications are subject to change without notice. Information contained in this document is believed to be accurate and reliable, however, Leonar3Do International Plc assumes no responsibility for its use. 3D for All and Leonar3Do are registered trademarks of an affiliate of Leonar3Do International Plc. Technology is protected by patents and patent applications in Europe, in the U.S. and worldwide. July 2012.