

NYISSON AZ ÖN ISKOLÁJA IS KREATÍV SULIMŰHELYT, ÉS SZERELJE FEL KORSZERŰ ESZKÖZÖKKEL!



craftbot

Craftbot Plus Pro 3D nyomtató

A 3D nyomtató az oktatási intézmények számára az innováció és a kreativitás kulcshozzájárulása! A diákok megtervezhetik saját 3D tárgyukat, vagy választhatnak rengeteg kész modell közül, és könnyedén kinyomtathatják azokat. A Craftbot Plus Pro nyomtató könnyedén kezelhető, biztonságos, kifejezetten iskolai felhasználásra készült, és kiterjedt hazai szervízhálózattal rendelkezik.

Felhasználási lehetőségek:

- **Tantárgyakhoz kötődő szemléltetőmodellek készítése:** Geometriai formák, biológiai szemléltetőeszközök vagy komplex működő tárgyak – például pörgettyűk, mechanikus szerkezetek.
- **Művészeti projektek:** Egyedi szobrok, díszek, plastikák, díjak készítése különféle iskolai ünnepekre, például anyák napjára vagy ballagásra.
- **Technológiai fejlesztések:** Prototípusok tervezése és nyomtatása a diákok saját fejlesztéseihez, például robotkarok vagy épületek modelljei.



Bögrétől a pólóig, matricától a plakettig a diákok bármit elkészíthetnek digitális alkotó eszközeinkkel!

XTOOL

xTool M1 Ultra 4-in-1 lézervágó kreatív opciókkal

A lézervágás az elmúlt években a kis méretű, asztali, diódás lézertechnológiát használó eszközöknek köszönhetően iskolák sokaságában jelent meg kreatív eszközként, hiszen biztonságosak, könnyen beüzemeltethetők, és rendkívül olcsón állíthatók elő vele kreatív tárgyak.

Az xTool M1 Ultra lézervágó és gravírozógép a világ első 4 az 1-ben kreatív gépe, amely nemcsak vág, gravíroz és metsz, hanem színesben nyomtat is a munkadarabra. Ezzel az eszközzel a diákok változatos anyagokat (papír, fa, akril, gumi, textil) tudnak megmunkálni, egyedi alkotásokat készítve. Barátságos szoftverének köszönhetően eszköz egyszerűen használható, oktatási intézmények számára ideális választás.



Felhasználási lehetőségek:

- **Személyre szabott ajándéktárgyak készítése:** Ballagási ajándékok gravírozása, emléktárgyak készítése – például kulcstartók, kulacsok, bögrék, tollak vagy emléklapok.
- **Dekorációs tárgyak készítése:** Osztálydekorációk, tematikus díszek vágása és gravírozása, karácsonyi díszek vagy iskolai évszámokra szánt tárgyak.
- **Kreatív szakkörök:** Szakkörökön fa, akril vagy papír alapanyagok gravírozása, logók és képek készítése.

LOKLIK

Loklik hőprések és vágógép

A Loklik hőprések és vágógépek segítségével könnyen lehet egyedi textíliákat és ajándéktárgyakat készíteni. Akár egyedi pólók, táskák vagy sapkák készítése is megvalósítható vele. Az egyszerű kezelés és a magas minőség biztosítja, hogy a diákok saját kreatív ötleteiket valósíthatják meg.

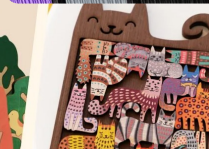
Felhasználási lehetőségek:

- **Egyedi iskolai egyenruhák, pólók készítése:** Iskolai csapatoknak, eseményekre, versenyekre pólók vagy más textiltermékek nyomtatása.
- **Ajándéktárgyak készítése ünnepekre:** Anyák napjára, apák napjára, ballagásra készíthetők egyedi mintákkal díszített táskák, sapkák, pólók.
- **Diáklukok vagy iskolai csapatok logóinak elkészítése:** Diákok tervezhetik meg saját csapatuk logóját, amit utána könnyen helyezhetnek textíliákra.



Bízva ránk az alapanyagok szállítását is, segítünk színben és funkcióban a legjobb opciót megtalálni!

A Kreatív Suliműhely teljes alapanyagpalettát kínál az alkotóeszközökhöz. A 3D nyomtatóhoz a filamentek változatos színekben és anyagból kaphatóak. A lézervágó-alapanyagok (például fa, akril, gumi) is széles választékban érhetők el.



Tekintse meg részletes ajánlatunkat a www.edtech.hu/kreativstudio oldalon, vagy keresse munkatársunkat a **+36 30 411 3235** számon, illetve az **info@edtech.hu** címen!

Az eszközök működés közben előzetes egyeztetés után megtekinthetőek az EDU&FUN Digitális Élményközpontban.

Az Ön kereskedelmi partnere a Modern Oktatási Eszközök Kft. (2724 Újlengyel, Ady Endre út 41., adószám: 12428063-2-13).

edtech
MAGYARORSZÁG