

ÉPÍTŐCSOMAGOK

A GYEREKEKET A KÉPESSÉGÜKBEN TÁMOGATNI

Winkler építőcsomagok

Az utóbbi 27 évben vásárlóinkkal együtt több, mint 400 különböző építőcsomagot dolgoztunk ki. Így a technikaórákra a pedagógusok által kipróbált és tantervi-leg elfogadott legnagyobb választékot kínáljuk.

A technikaóra jelentősen megváltozott. Még néhány évvel ezelőtt magától értetődő volt, hogy minden nagyobb helységben egy barkácsbolt és egy asztalosműhely üzemelt. Ma azonban egyre nehezebb a kívánt anyagokat beszerezni.

Építőcsomagjaink a technikaóra-ra vannak hangolva. Minden építőcsomag a tanmenet egy részét lefedheti. Egy könnyű, értelmes leírás a tanulókat lépésről-lépésre a sikerhez viszi. Számos vázlatok, minták és gyakorlati tippek segítik a tanulókat. Csak az az építőcsomag, amelyet a tanuló probléma nélkül elkészít, válik egy igazi Winkler-építőcsomaggá.

Figyelünk arra is, hogy a részletes útmutató mellett elég mozgástér maradjon a saját ötleteknek és alkotóképességnek a megvalósításához.

TIPP

Az óra előkészítéshez:

Minden építőcsomaghoz megtalálja a leírást a webáruházunkban, amely ingyenesen letölthető. Kattintson az építőcsomagra és "További információkat, tippeket vagy a leírást itt találja meg!"

Minden munkálatnak gyakorlatiasnak és a technika időszerű álláspontján kellene lennie. Célunk az, hogy a gyerekeket egy olyan jövőre készítsük fel, amelyben sikeresek lehetnek. PI: A "PH-Robotkéz" modellünkkel könnyen megérthető, hogy a pneumatika és a hidraulika hogy működik. Nagy figyelmet fordítunk arra, hogy az emelkedő nyersanyagárok mellett építőcsomagjaink kedvezően megvásárolhatóak legyenek. A drága hengerek

helyett egyszerű fecskendőket használunk, amit az egészségügyben is alkalmaznak.

ALAPANYAG

PH-Robotkéz (7. osztálytól)

Egy valóban lenyűgöző pneumatika/hidraulikával ellátott modell. Ez a robotkéz az egyszerű és megfontolt építéssel robusztus és működésbiztos. Mivel 6 fecskendő kerül bevetésre, a következő mozdulatokat tudja teljesíteni: kézfej nyitás/zárás; kar fel és le; kar jobbra/balra.

Hossz: kb. 400 mm

101439 per db.....2.830

