

Programkínálatunk:

Ismerd meg iskolánkat!	Iskola és szakmák bemutatója. A bemutatás az iskolát népszerűsítő videofilm, a szakképzési kiállítás (szakmacsoportok-szakmák-jellemző termékek) és a szakmaszerkezeti tábló segítségével történik.
Partnercégek a duális szakképzésben	A Kandó duális szakképzési partnercégeinek bemutatója. részt vevő cégek: Mercedes Manufacturing Hungary Kft.; KNORR Bremse Fékrendszerek Kft.; PHOENIX MECANO Kft., IQ Kft.
„Ezt a villámot meg is foghatod”	Elektronikai érdekességek bemutatása (pl. elektromos kisülés előállítása Lenz tekerccsel (villám), helyi tervezésű és kialakítású elektroncsöves audiofil erősítő „megdöngetése”.)
Vidd haza a Kandó mozdonyt!	Képző- és iparművészeti tagozat standján előre elkészített linómetszetről fekete-fehér és színes emléklap készítése (az emléklapon Kandó Kálmán villamos mozdonya szerepel).
„Programozz robotot!”	A műszaki informatika szak standján a robotok világába tekinthet be az érdeklődő. A robotok előre felrajzolt pályát követnek le a program segítségével.
„Padlógáz”	Saját építésű Kandó elektromos versenyautónk bemutatása, mely konstrukciós Európa bajnok volt 2014-ben.
„Cikk-cakk-ban”	A ruhaipari technikus és női szabó érdeklődők megismerkedhetnek a szakma profiljával és kipróbálhatják a programozható hímzőgépet.
„Fából vaskarika”	A faipari technikus és asztalos érdeklődők megismerkedhetnek a faipari szakmák profiljával és tesztelhetik logikai képességüket egy fából készült fogaskerék hajtásrendszer kialakításával.
„Csatlakozz a csatlakozónkhoz”	A villanyszerelés ezerféle tevékenysége a falvéséstől az intelligens lakásvilágításig terjed. Ebbe a világba nyújt betekintést a szakképzési kiállítási felület. Az érdeklődők próbára tehetik villanyszerelő képességeiket. Érdekes vezetékcsatlakozások készítése célszerszámokkal.
„Ősi formák nyomában”	Képző- és iparművészet standján megismerkedhetnek a fazekassággal, amely agyagból edényeket készítő ősi mesterség. A fazekasság legismertebb hagyományos munkafázisa a korongozás, melyet az érdeklődők kipróbálhatnak.
„R2D2”	A 3D nyomtatás az orvosi implantátumoktól az űrtechnikai alkatrészekig bármit képes előállítani. Mindez programozás és 3D nyomtató kérdése. Ehhez a tevékenységhez a Kandóban a műszaki informatika szak kapcsolódik. Nyomtatás - a csapágytól a Csillagok háborúja figuráig