

Európai Szakképzési Hét

NYÍLT NAP a KANDÓ-ban

2018. november 6.



TALÁLJ RÁ
A BENNED REJLŐ TEHETSÉGRE!

Szakmai programok, rendezvények a Miskolci SZC Kandó Kálmán Informatikai Szakgimnáziumában

- PROGRAM:** „Mi a pálya?” Műszaki Pályaválasztási kiállítás Miskolcon
Időpont: 2018. október 10. 9:00-16:00 óra
Helyszín: 3529 Miskolc, Görgey Artúr utca 19.
Szakképző intézmények és a műszaki szakmák bemutatkozása
- PROGRAM:** Megyei Pályaválasztási Kiállítás
Időpont: 2018. november 7-8. 9:00-16:00 óra
Helyszín: 3529 Miskolc, Görgey Artúr utca 19.
Szakképző Centrumok tagintézményeinek és szakképzéseinek a bemutatkozása
- PROGRAM:** KANDÓ Nyílt Nap és Szakmai Börze
Időpont: 2018. november 6. 8:00-16:00 óra
Helyszín: 3525 Miskolc, Palóczy László u. 3.
A villamosipar és elektronika ágazat, valamint az informatika ágazat interaktív bemutatója a Kandóban

KANDÓ NYÍLT NAP és SZAKMAI BÖRZE

a

Miskolci SZC Kandó Kálmán Informatikai Szakgimnáziumában

A **Miskolci SZC Kandó Kálmán Informatikai Szakgimnáziuma** szeretettel várja a műszaki és gazdasági informatika, illetve az elektronika és a közlekedésautomatika iránt érdeklődő hetedikes és nyolcadikos osztályos tanulókat, osztályfőnökeiket és szüleiket az **Európai Szakképzési Hét** keretében megrendezésre kerülő iskolai tematikus **Nyílt Napjára és Szakmai Börzéjére**. A KANDÓ Nyílt Nap és Szakmai Börze keretében a középiskolába történő jelentkezés felvételi eljárásrendjéről, a felsorolt szakmai területek ágazati képzéséről és a tagintézményünkben oktatott OKJ-s szakképesítések munkaterületéről kapnak felvilágosítást az érdeklődő általános iskolás diákok, tanárok és szülők.

A KANDÓ Nyílt Nap időpontja: 2018. november 6. kedd 8.00-16.00 óra

A KANDÓ Nyílt Nap helyszíne: 3525 Miskolc, Palóczy László u. 3.

NYÍLT NAP és SZAKMAI BÖRZE PROGRAM

7.30 - 8.00 Látogatók érkezése, **REGISZTRÁCIÓ** az iskola portáján

8.00 - 9.00 **ÁLTALÁNOS TÁJÉKOZTATÓ**

/szakképzési centrum és tagintézményünk bemutatása, képzéseink felvételi eljárások/

9.10 - 16.00 **INTERAKTÍV NYÍLT NAP és SZAKMAI BÖRZE**

/az informatika ágazat bemutatkozása az informatikai termekben

az elektronikai ágazat bemutatkozása az elektronikai laborokban/

INFORMATIKA ÁGAZAT: Szoftverfejlesztő és Műszaki informatikus

- **CODE KANDÓ** – játékos programozás
Helyszín: V4. informatika terem
- **VIRTUAL REALITY** - informatikai bemutató
Helyszín: V4. informatika terem
- **Drón bemutató** - informatikai bemutató
Helyszín: tornaterem
- **Raspberry PI bemutató** - informatikai bemutató
Helyszín: 112 terem
- **LEGO ROBOTOK** - a LEGO játék, a programozás tudomány
Helyszín: 1. emelet 113. LEGO tanterem
- **Ardunio távirányítós autó** – LEGO robot és RIBIK kocka
Helyszín: 1. emelet 112. terem
- **INTELLIGENS ház** – DIGITÁLIS világban élünk, okos ház és okos telefon
Helyszín: Aula

VILLAMOSIPAR és ELEKTRONIKA ÁGAZAT: Elektronikai technikus, Távközlési technikus

- **Játék a kapukkal avagy a Digitális Világ kezdete..** a digitális technika alapjai
Helyszín: 1. sz. Elektronikai labor
- **MIT MÉRÜNK ÉS MIVEL?** mérés a mutatós műszertől a PLC-ig
Helyszín: 1. sz. Elektronikai labor
- **Drót pálya”** - villamos ügyességi játék
Helyszín: 2. sz. Elektronikai labor
- **Ismerkedés a forrasztással** - forrasztási gyakorlatok diákoknak
Helyszín: 2. sz. Elektronikai labor
- **LED FAL** – ilyen falat még nem láttál, játék a hanggal és a fénnel
Helyszín: 3. sz. Elektronikai labor
- **ZENÉLŐ VILLÁMOK** - TESLA tekercs és Plazma hangszóró bemutatása
Helyszín: 3. sz. Elektronikai labor
- **PLC, Mikrokontroller, pneumatika** – szabályozás és vezérlés
Helyszín: FESTO labor

**MINDEN ÉRDEKLŐDŐ DIÁKOT ÉS SZÜLŐT
SZERETETTEL VÁRUNK!**