

Nap	Tervezett program rövid leírása
1.	<p>egymást Barna Erika, TÓth Krisztina iskolapszichológus, gyógypedagógus segítségével. Különböző csoportos feladatokkal segítjük az ismerkedést. Az iskola ebédlőjében ebédelnek a táborozók. Ebéd után Elektronika, elektrotechnika ágazat foglalkozásán vesznek részt a tanulók.</p> <p>A foglalkozáson microbittel vezérelhető autót terveznek, építettek és programoznak Lászáros Krisztián és Mészáros Zsolt oktatók segítségével.</p>
2.	<p>A táborozók elfoglalják a DKA labort. Fagyal Béla műhelyfelelős segítségével a hétfői napon elkészített microbithez megtervezik az autót, 3.D nyomtatóval kinyomtatják. A laborban lehetőség lesz Legorobot építésre is. Ebéd után számítógépes játékokkal játszhatnak, akik kézműveskedni szeretnének, azok Péter Zoltánné vezetésével kézműves tárgyakat készítenek a kézműves sarokban.</p>
3.	<p>Pályaorientáció Turizmus-vendéglátás szakma bemutatása, Körös Torok nemzeti érték Csongrád városától északkeletre a Tisza és a Körös folyó találkozásánál. Csongrádi InterPici kisvonattal városnéző kör, A csongrádi Tourinform iroda, mint duális képzőpartner bemutatkozása, városfelfedező séta (Városháza, Nagybaldogasszony-templom, Tari László Múzeum, Belváros, Tájház, Körös-Torok, Kilátó)</p>
4.	<p>Pályaorientáció Gépészet, épületgépészet, elektronika és elektrotechnika szakma bemutatása</p> <p>Gyárlátogatás helyben a Csongrád területén a világ egyik vezető hűtőgép gyártójánál</p> <p>Ebéd, Fagyialtozás a városban</p> <p>Délután pihenősarok, filmnézés</p>
5.	<p>Az utolsó záró napon a Fa és- bútoripar foglalkozásán vesznek részt a táborozók. Az asztalos tanműhelyben a tanulók szerszámos kisládát készítenek, melyet hazavihetnek. Ebéd után csoportos sportfoglalkozáson, sportvetélkedőn vesznek részt a a sportcsarnokban Kádas Kálm októató segítségével. A tábor zárásaként minden résztvevő Oklevelet kap.</p>