

	<b>5.a 107.</b>	<b>5.b 107/a</b>	<b>6.a 108.</b>	<b>6.b 110.</b>	<b>7.a 212.</b>	<b>7.b 230.</b>	<b>8.a 232.</b>	<b>8.b 210.</b>
<b>1. óra</b>	<i>Gáspár Sándor</i> mesterséges intelligencia	Kristóf apuka	<i>Bálint Béla</i> digitalizáció fejlődése, 3D modellezés, építőipari gyakorlat	<i>Kiss Boglárka</i> mentős	<i>Takács András</i> chipfejlesztő	<i>Csapusha Kovács Gitta</i> kereskedelem	<i>Erdősné Kiss Alexandra</i> tűzoltó	<i>Gálosné Fenyvesi Szilvia</i> IT menedzser
<b>2. óra</b>	<i>Takács András</i> chipfejlesztő	Kristóf apuka	<i>Simori Renáta</i> média	<i>Szabó Unger Anikó</i> jogász	<i>Csapusha_Kovács Gitta</i> kereskedelem	<i>Gáspár Sándor</i> mesterséges intelligencia	<i>Kiss Boglárka</i> mentős	<i>Erdősné Kiss Alexandra</i> tűzoltó
<b>3. óra</b>	<i>Terebessy Botond</i> katona, pilóta	Kristóf apuka	<i>Csapusha Kovács Gitta</i> kereskedelem	<i>Erdősné Kiss Alexandra</i> tűzoltó	<i>Szabó Unger Anikó</i> jogász	<i>Takács András</i> chipfejlesztő	<i>Gáspár Sándor</i> mesterséges intelligencia	<i>Kiss Boglárka</i> mentős
<b>4. óra</b>	<i>Erdősné Kiss Alexandra</i> tűzoltó	Kristóf apuka	<i>Kiss Boglárka</i> mentős	<i>Takács András</i> chipfejlesztő	<i>Gáspár Sándor</i> mesterséges intelligencia	<i>Szabó Unger Anikó</i> jogász	<i>Terebessy Botond</i> katona, pilóta	<i>Csapusha Kovács Gitta</i> kereskedelem