

A rendezvény programja:

A rendezvény ingyenes, azonban regisztrációhoz kötött



9.00-10.00

Regisztráció

10.00-10.10

Köszöntő

Markhard József
főigazgató

Nyitó előadások

Regisztráció: <http://bmszc.hu/euszhreg>

10.10-10.25

Varga Mihály
nemzetgazdasági miniszter

10.25-10.40

Pölöskei Gáborné
helyettes államtitkár

10.40-10.55

Beöthy Miklós
európai szakképzési hét - magyar nagykövete

10.55-11.10

Molnár Attila
NSZFH főigazgató

11.10-11.30

Magyar Zita
NSZFH szakmai főigazgató-helyettes

11.30-12.30

Ebédszünet

12.30-15.00

Plenáris előadások

Regisztráció: <http://bmszc.hu/euszhreg>

Digitális tartalomfejlesztés a szakképzésben

12.30-12.45

Dóri Tibor – a digitális tanulás elfogadottsága az európai szakképzésben

12.45-13.05

Racskó Péter – a pedagógus, mint rendszerintegrátor - a digitális pedagógiáról másképpen

13.05-13.25

Mészáros Péter - Analitikus gondolkodás fejlesztése Edbottal a humanoid robottal

13.25-13.50

Szabó András - A KRÉTA célja, funkciója és feladatai.

13.50-14.10

Czövek Krisztina - matematika érettségire felkészítés a szakgimnáziumokban

14.10-14.30

Merényi Zsuzsa - Pénziránytű a szakképzésben

14.30-15.00

Gógh Zsolt és tanítványai - digitális térképszerkesztés GPS QGIS az oktatásban



NEMZETGAZDASÁGI
MINISZTERIUM



NEMZETI SZAKKÉPZÉSI ÉS
FELNŐTTKÉPZÉSI HIVATAL



European
Commission

A rendezvény programja:



12.30-16.00

Bemutató – Workshop Regisztráció: <http://bmszc.hu/euszhar>

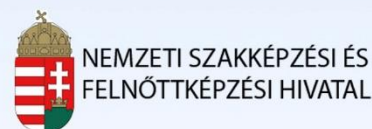
**DIÁKTÓL-DIÁKNAK
TANÁRTÓL-DIÁKNAK**

Digitális tartalmak az ágazatokban

Vegyészet:	Sherlock a XXI. században: modern kép- és adatfeldolgozási lehetőségek a műszeres analitikában - BMSZC Petrik Lajos SZGI
Környezetvédelem:	Kézzel fogható térinformatika és adatgyűjtés az oktatásban - BMSZC Petrik Lajos SZGI; BMSZC Than Károly SZGI
Informatika:	Nézd, ez működik! Elektronikai fejlesztőplatformok, apró számítógépek és robotikai eszközök lehetőségei az informatikai szakképzésben. – BMSZC Bláthy Ottó Titusz SZGI; BMSZC Neumann János SZGI; BMSZC Trefort Ágoston SZGI
Elektronika:	Automatizált gépek-robotika - BMSZC Bolyai János SZGI; BMSZC Egressy Gábor SZGI; BMSZC Verebély László SZGI; BMSZC Wesselényi Miklós SZGI; BMSZC Újpesti SZGI
Távközlés:	Optika digitális rendszereken - BMSZC Puskás Tivadar SZGI; DVG-T és IPTV megoldások - BMSZC Pataky SZGI
Gépészet:	Lézer forgácsolás, 3D nyomtatás a gépészetben - BMSZC Újpesti SZGI
Szabolcsi Fruzsina, Balázs Virág:	Tanári puskatár- avagy interaktív tananyagok használata a természettudományok oktatásban
Beöthy Miklós:	Alternatív programozás - CODECOOL
Tóth Éva:	Digitális projekt munka a szakképzésben

Kiállítás

**Continental
MyActionCam Magyarország Kft.
Racionet Zrt.
Siemens
TGA
3D INK PRINT Kft**



**European
Commission**

**A rendezvénnyel kapcsolatos információ:
+36-70-502-3058**