

Gymnázium-Gimnázium, Horešská 18, Kráľovský Chlmec

a

Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium

Vás pozývajú na úvodnú tlačovú konferenciu realizovaného projektu

Synergy of Modern Approaches and Real-life Technologies in Education and Research in Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium and Gymnázium-Gimnázium Kráľovský Chlmec“

Termín úvodnej konferencie: 08.11.2017 10.00-13.00

Miesto konferencie: Gymnázium-Gimnázium, Horešská 18, Kráľovský Chlmec, 07701

PROGRAM

10:00 – 10:30	Registrácia
10:30 – 10:45	Otvorenie RNDr. Mára Ténaiová – riaditeľka Gymnázia v Kráľovskom Chlmc
10:45 – 11:00	Predstavenie projektu „SMARTER“ Bíró Gábor, riaditeľ Gymnázia a kolégia Györgya Bessenyeiho v Kisvárd
11:00 – 11:15	Lego robottal Kassárol a nagyvilágba S Lego Robotom z Košíc do sveta Ing. Angelika Hanesz, Technická univerzita Košice
11:15 – 11:30	Možnosti a perspektívy 3D tlače Ing. Dalma Náhoriová, Ing. Peter Náhori, tlc3D.sk
11:30 – 11:45	IoT – Internet vecí Ing. Tomáš Kanócz, Technická univerzita Košice
11:45 – 12:00	CNC stroje vo vyučovacom procese Turánszky Dávid, regionálny predstaviteľ EMCO
12:00 – 13:00	Obed

Tešíme sa na stretnutie

S pozdravom,

RNDr. Mária Ténaiová
riaditeľka školy

Tisztelt Hölgyem / Uram!

A Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium és a Királyhelmecei Gimnázium

szeretettel meghívják Önt a

**„Synergy of Modern Approaches and Real-life Technologies in Education and Research
in Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium and Gymnázium-Gimnázium
Kráľovský Chlmec“**

című pályázat nyitórendezvényére,

amely 2017. november 8.-án 10.30 órai kezdettel,

a Királyhelmecei Gimnázium(SK) dísztermében kerül megrendezésre

(Gymnázium-Gimnázium, Horešská 18, Kráľovský Chlmec, 07701)

PROGRAM

10:00 – 10:30	Regisztráció
10:30 – 10:45	Köszöntő Ténai Mária – A Királyhelmecei Gimnázium igazgatónöje
10:45 – 11:00	„SMARTER“ című pályázat ismertetése Bíró Gábor, Kisvárdai Bessenyei György Gimnázium és Kollégium igazgatója
11:00 – 11:15	Lego robottal Kassáról a nagyvilágba Hanesz Angelika, Kassai Műszaki Egyetem tanára
11:15 – 11:30	3D nyomtatás lehetőségei Náhorai Dalma, Náhorai Péter - magánvállalkozók
11:30 – 11:45	IoT – Az Internet dolgai Kanócz Tamás, a Kassai Műszaki Egyetem tanára
11:45 – 12:00	CNC gépek az oktatásban Turánszky Dávid, EMCO területi képviselője
12:00 – 13:00	Ebéd

Megtisztelő részvételében bízva, üdvözlettel:

Ténai Mária, Királyhelmecei Gimnázium