



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZNANOSTI I OBRAZOVANJA

KLASA: 602-03/19-03/00042  
URBROJ: 533-05-19-0002

Zagreb, 13. veljače 2019.

**VISOKO UČILIŠTE ALGEBRA**  
**n/r doc. dr. sc. Mislav Balković**  
**Ilica 242**  
**10000 Zagreb**

**PREDMET:** **Zamolba za izdavanje potvrde o mogućnosti održavanja stručnog predavanja učenicima srednjih škola**

- odobrenje, daje se

Poštovani!

Ministarstvo znanosti i obrazovanja zaprimilo je 13. veljače 2019. godine Vaš dopis (KLASA: 602-03/19-03/00042, URBROJ: 2199-380-19-0001) u kojemu molite izdavanje potvrde o mogućnosti održavanja stručnog predavanja učenicima srednjih škola.

U sklopu stručnog predavanja pod naslovom „Poslovi budućnosti“ učenici će se u trajanju od jednog školskog sata upoznati s aktualnim svjetskim trendovima iz područja računarstva, digitalne ekonomije i dizajna. Učenici će kroz predavanja imati priliku upoznati tehnologije koje će oblikovati budućnost (egzoskeleti, Interner stvari, dronovi, virtualna stvarnost, umjetna inteligencija, autonomna vozila, proširenu stvarnost i drugo). Također, učenici će samostalno na primjerima konkretnih zanimanja morati odgonetnuti radi li se o zanimanjima današnjice ili budućnosti (Pilot bespilotnih letjelica, Konzultant za privatnost, Dizajner pametnog nakita, Podatkovni znanstvenik, Cloud broker, IoT inženjer, Inženjer medicinske robotike, Content Managers & Strategists, Virtual Reality Developers and Editors, UX Designer, Analysts & AI Specialists...).

Slijedom navedenoga, u kontekstu aktualnih reformskih procesa, a u cilju ostvarivanja suradnje sa srednjim školama, Ministarstvo znanosti i obrazovanja daje podršku i odobrenje za održavanje stručnog predavanja „Poslovi budućnosti“ učenicima srednjih škola.

S poštovanjem,

