

PROGRAM DIDINFO 2018 – středa 4. 4. 2018

FOYER		
9:15	registrace účastníků	
G314		
10:00	uvítání	
10:05	zdravice děkana	
10:10	zdravice předsedy a předsedkyně výboru	
organizační pokyny		
10:25	Šnajder: <i>Test informatického myslenia – priebežné výsledky (keynote)</i>	
11:05	Šimandl a Budinská: <i>Porovnání výsledků dosahovaných českými a slovenskými žáky v soutěži Bobřík informatiky a iBobor</i>	
11:30	Budinská: <i>Analýza grafových úloh zo súťaže iBobor – Juniori a Seniori</i>	
11:55	Anderle: <i>Binárne vyhľadávacie stromy v základoškolskej súťaži PRASK</i>	
12:20	Kalaš: <i>Skúmame úroveň riadenia v edukačnom programovaní pre primárne vzdelávanie</i>	
12:45	Nagyová a Stará: <i>Úlohy řešitelné „odzadu“</i>	
MENZA		
13:10	oběd	
G305	G306	
14:00	Mayerová a Veselovská: <i>Ako študenti bojovali s prípravou robotického krúžku</i>	Neumajer: <i>Lekce vzdělávací politiky státu aneb jak se daří realizovat Strategii digitálního vzdělávání</i>
14:25	Spišáková: <i>Motivácia v programovaní</i>	Petrušková a Majherová: <i>Rozvoj kompetencií učiteľov informatiky</i>
14:50	Guniš: <i>Návrh koncepcie výučby programovania v jazyku Python na gymnáziách</i>	Slánská: <i>Možnosti hodnotení kreativity studentů v předmětu počítačová grafika a multimédia</i>
15:15	Blaho: <i>Využitie testovača pri vyučovaní programovania v Pythone</i>	Dobiáš: <i>Učení se ovládání neznámého programu</i>
15:40	Fojtík: <i>Výuka objektově orientovaného programování na střední škole</i>	Klimová a Horváthová: <i>Nadstandardné úlohy z multimédií pre žiakov ZŠ</i>
16:05	Škrinárová a Voštinár: <i>Aktivizujúce úlohy vplývajúce na rozvoj výpočtového myslenia</i>	Klimová a Horváthová: <i>Robot Phiro oživa v rukách detí</i>
FOYEREK		
16:30	coffeebreak	
G305 + G306		
16:40	Růžičková: <i>Inovace informatického kurikula v ČR (přednáška, workshop i diskuse)</i>	
FOYER		
18:25	odchod na Harcov, následná večere a ubytování	

