

1. ročník KONFERENCE

DidactIG 2013

Úterý 29. 1. 2013

- 8.30 registrace
- 9.00 zahájení
- 9.15 J. Vaníček (15 min.)
Cíle didaktiky informatiky v České republice
- M. Kubiátko (20 min. přednáška + 15 min. diskuse)
Vnímanie a používanie ICT v rôznych vekových skupinách
- O. Neumajer (15 min. přednáška + 10 min. diskuse)
Analýza žádostí o akreditace dotýkajících se problematiky ICT v systému DVPP
- 10.30 coffeebreak
- 10.45 **předseda: P. Satrapa**
- D. Lessner (15 min. přednáška + 10 min. diskuse)
Idea gymnaziální informatiky jako rovnocenného předmětu
- P. Naske (15 min. přednáška + 10 min. diskuse)
Maturita z informatiky?
- I. Nagyová (15 min. přednáška + 10 min. diskuse)
Analýza jednotlivých aspektů informatiky jako vědy
- 12.00 oběd a ubytování
- 13.30 team-activity
- 15.00 **předseda: M. Kubiátko**
- D. Vrbík (10 min. přednáška + 5 min. diskuse)
Využití GIS na školách
- T. Dolanský (15 min. přednáška + 10. min diskuse)
Projektová výuka v GIS
- M. Veselovská (15 min. přednáška + 10 min. diskuse)
Stručný přehled robotických stavebnic pro výuku na 2. stupni ZŠ
- 16.05 coffeebreak

- 16.20 **předseda: I. Kalaš**
K. Mayerová (15 min. přednáška + 10 min. diskuse)
Způsoby hodnocení práce s robotickými stavebnicemi na ZŠ
R. Pecinovský (15 min. přednáška + 10 min. diskuse)
Metodika výuky ArchitectureFirst
J. Vaníček (15 min. přednáška)
Bobřík informatiky
M. Gujberová (15 min. přednáška + 20 min. diskuse k „Bobřím“ před.)
Súťaž informatický bobor: iBobor
- 18.00 P. Naske
Jednota školských informatiků – proč a co to je? (diskuse)
- 18.40 prezentace mimovýukových aktivit FM

Středa 30. 1. 2013

- 8.00 prezentace studentských prací FP
- 9.00 G. Futschek (20 min. přednáška + 15 min. diskuse)
Active Learning of Computational Thinking
I. Kalaš (20 min. přednáška + 15 min. diskuse)
Pedagogický výskum v oblasti TEL (Technológiami podporované učenie sa)
- 10.10 coffeebreak
- 10.25 **předseda: J. Vaníček**
J. Berki (15 min. přednáška + 10 min. diskuse)
Výukové metody využívané ve vzdělávací oblasti ICT na ZŠ
R. Fojtík (15 min. přednáška + 10 min. diskuse)
Moderní přístupy k výuce programování
L. Olajec (15 min. přednáška + 10 min. diskuse)
Výuka algoritmizace a programování
D. Lessner (25 min.)
Ukázka praktických cvičení z teoretické informatiky
- 12.05 závěrečná panelová a osobní diskuse
- 14.00 zakončení