



Zapisnik sestanka skupščine društva ACM Slovenija, 25. 1. 2016:
začetek ob 16h, konec ob 18h

Prisotni: Andrej Brodnik, Matej Črepinšek, Matjaž Gams, Marko Grobelnik, Jože Korelc, Vesna Koricki-Špetič, Alenka Krapež, Andrej Mertelj, Dunja Mladenić, Domen Mongus, Marko Petkovšek, Vladislav Rajkovič, Borut Žalik

Institut "Jožef Stefan", Jamova 39, Ljubljana, Oranžna soba

Dnevni red:

1. Otvoritev, pozdravni govor
2. Predavanje dr. Domna Mongusa
3. Poročila organov društva, predsednika
4. Plan dela za naprej
5. Volitve organov društva
6. Razno

Dnevni red je bil soglasno sprejet.

1. Otvoritev, pozdravni govor predsednika.
2. Zapisnik bo pisala Vesna Koricki-Špetič, overovatelja zapisnika sta: Marko Petkovšek ter Marko Grobelnik.
3. Sledilo je predavanje Domna Mongusa, na katerem je predstavil algoritem, ki so ga razvili za razpoznavanje objektov. Algoritem je glede na uradne rezultate mednarodne organizacije za daljinsko zaznavanje ISPRS najnatančnejši pri razpoznavi terena na svetu.
4. Sledila so poročila organov društva: nadzornega razsodišča, nadzornega odbora ter predsednika. Predsednica nadzornega odbora Dunja Mladenić je poročala, da je odbor pregledal poslovno poročilo društva za leto 2015 in ni našel nepravilnosti v posovanju.
5. Član čavnega razsodišča Primož Jakopin je predsedniku sporočil, da razsodišče v času od zadnje skupščine ni prejelo nobene pobude za razsojanje.
6. Pregledali smo zapisnik prejšnje skupščine.
7. Andrej Brodnik je poročal o izidu e-učbenika za informatiko v gimnaziji z naslovom Računalništvo in informatika 1. Na isti spletni strani kot e-učbenik (<https://lusy.fri.uni-lj.si/ucbenik>) je tudi kazalec na stran Državnega izpitnega centra (RIC) z maturitetnimi vprašanji od 2007 dalje. Predlog je, da bi se predmet *Informatika* preimenoval v *Računalništvo in informatika* ter da bi se na maturi omogočilo tudi opravljanje tega predmeta na višjem nivoju.
8. Sklep: *Dodamo informacijo o učbeniku na spletno stran ACM.*



9. Andrej Brodnik je poročal o tekmovanjih. Bober: 16. januarja se je na Fakulteti za računalništvo in informatiko Univerze v Ljubljani na državnem tekmovanju pomerilo kar 376 učencev in dijakov. Šolskih tekmovanj se je udeležilo približno 25.000 osnovnošolcev in srednješolcev, kar nas po razmerju števila tekmovalcev na prebivalca uvršča na drugo mesto na svetu.
10. RTK: 22. januarja 2016 - Šolsko tekmovanje ACM iz računalništva in informatike, 19. marec 2016 - Državno tekmovanje ACM iz računalništva in informatike. Mednarodno tekmovanje CEOI bo naslednje leto v Sloveniji. Stane nas približno 30.000 eur, sredstva moramo priskrbeti sami.
11. UPM: število ekip vsako leto raste, letos je bilo 72 ekip. Finale je v letu 2015 gostila Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru. Najboljše ekipe so se udeležili srednjeevropskega tekmovanja CERC ICPC ACM, ki je bilo v Zagrebu. Srednjeevropska regija je najmočnejša na svetu.
12. Želimo si več povezovanja, lahko še več tekmovanj pod okriljem ACM.
13. Alenka Krapež poroča o prenovi programa v srednji šolah. Dijaki si želijo uvedbo programiranja.
14. Andrej Brodnik je bil formalno izvoljen za kandidata za predsednika državne predmetne komisije za predmet Informatika. Alenka Krapež bo posredovala obrazec, ki ga bo ACM izpolnila in poslala Državnemu izpitnemu centru. Informacijo pošljemo tudi dekanom in na GZS Dušanu Zupančiču.
15. Andrej Mertelj predlaga, da bi se poenotilo imena tekmovanj in bi se uporabljalo eno zaščitno znamko zaradi prepoznavnosti. Predlog je, da bi spredaj vsem dali ime ACM, npr. ACM-Bober. Ostalih imen ne moremo spremenjati, saj so mednarodna in imajo že svoje logotipe.
16. Želimo si, da bi pri tekmovanjih vključili gospodarstvo. Sedaj imamo v ACM Slovenija predstavnika, ki bi nam pri tem lahko pomagal.
17. Sklep: **Tekmovanja se enotno poimenujejo ACM Bober, ACM RTK in ACM UPM.**
18. V zvezi s smrtjo G. M. Amdahla (znanega po zakonu o povzporejanju) bi M. Gams in A. Brodnik poslala dopis na STA in/ali medije. Marko Grobelnik pošlje kontakt na STA.
19. Junija, ko bo podeljena Turingova nagrada, predlagamo, da Matjaž Gams in Andrej Brodnik pošljeta objavo na STA.
20. Predsednik Matjaž Gams predstavi načrt dela, poroča o tem, kar je bilo že narejeno in kar je načrtovano za v prihodnje. V načrtu naj se dopolni predsednike programskih svetov tekmovanj: ACM Bober – Janez Demšar, ACM RTK – Janez Brank in ACM UPM – Gregor Jerše.



-
21. Marko Grobelnik bo vzpostavil kontakt z Wikipedijo, da se tam objavi novi učbenik Informatika ter računalniški slovarček.
 22. ACM Slovenija podpira in predlaga informiranje o računalniškem slovarčku, kamor lahko vpisujejo strokovnjaki s področja računalništva, recimo doktorandi.
 23. Predlagali smo kandidate za nagrade multikonference IS:
 - Za življenjsko delo: Tomo Pisanski, Marjan Špegel, Veselko Guštin, Damjan Zazula
 - Za tekoče delo: Andrej Brodnik, Blaž Zupan, Simon Krek
 - Za jagodo: Outfit, Elektronček, iNova
 - Za limono: Dars (cestninjenje)
 - Predlagamo v razmislek, da se uvede nagrada za pedagoško delo. V tem primeru predlagamo kandidatki Heleno Medvešek ter Romano Vogrinčič.
 24. Andrej Brodnik ter Matjaž Gams bosta šla na uvodni sestanek k IEEE Slovenija, da bi se povezali ter postali bolj prepoznavni. Predvsem v sodelovanju s sekcijo za računalništvo in informatiko.
 25. Skupščina ugotovi, da je bila večina načrtovanega uresničena, in podpre novi načrt.
 26. Predsednik ACM Slovenija naj pošlje dopise na ministrstva in poskusi organizirati sestanke.
 27. Andrej predlaga, da bi se vsi doktorati oz. napovedi doktoratov pojavile na spletni strani ACM. Referente fakultet bi prosili, da to objavijo. Povzetke pa bi objavili v reviji Informatica. Ker nekateri že objavljujo v Elektrotehniškem vestniku, je treba poslati informacijo, da je za računalniške doktorate bolj naravna revija Informatica.
 28. ACM Slovenija naj pošlje informacije članству, da so vabljeni k predlogom za specialne številke revije Informatica in k sodelovanju pri konferenci Informacijska družba.
 29. Skupščina soglasno potrdi vse člane IO društva in ne predlaga nobene zamenjave. Konec leta bo obvezna zamenjava v predsedstvu in redne »velike« volitve v IO. Nekaj članov ni dovolj aktivnih, večina pa širi področje računalništva in informatike, ki v Sloveniji in v svetu doživlja izredno rast, ki se bo nadaljevala tudi v naslednjih letih in desetletjih.

Zapisala: Vesna Koricki Špetič

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Vesna Koricki Špetič".

Overil: Marko Petkovšek

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Marko Petkovšek".



Overil: Marko Grobelnik

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Marko Grobelnik".