

smo se udeležili razstave "Pohorje, človek v naravi, narava človeku" in prikaza holcerskih opravil, v katerih so se tisti z večjo voljo tudi pomerili.

Tekmovalni del smo v večernih urah zaključili s slovesno razglasitvijo rezultatov, večerjo, predajo iger naslednjim organizatorjem in zabavo do jutranjih ur.

Ob tej priložnosti se podjetje IEI d.o.o. še enkrat zahvaljuje vsem ekipam za pozitiven odziv, dobro voljo in številno udeležbo. Ponovno pa čestitamo prejemnikom ekipnih pokalov, in sicer:

1. MESTO: VGP Drava Ptuj d.d.
2. MESTO: IEI Maribor d.o.o.
3. MESTO: VGB Maribor d.o.o.



Slika 3: Prehodni pokal organizatorjev (arhiv IEI d.o.o.)

N147

36. Goljevščkov spominski dan 2017

Na 36. Goljevščkovem spominskem dnevu na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo, Univerze v Ljubljani je asist. dr. Mateja Škerjanec predstavila prispevek »Modeliranje kroženja vode in spiranja hranil v porečju reke Pesnice«, ki je rezultat raziskav v sklopu projekta ARRS – "Primerjalna študija ekosistemskih storitev in upravljanja v kontrastnih rečnih sistemih Slovenije", pri katerem sodelujejo Inštitut Jožef Stefan, Nacionalni inštitut za biologijo, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo ter Institut za ekološki inženiring. Z izdelanim modelom je bilo prikazano, da lahko na podlagi različnih vhodnih podatkov modeliramo in ugotavljamo prispevke različnih virov onesnaženja na kvaliteto površinskih voda.

N148

Kongres Cesta in okolje, Vršac 2017

dr. Uroš KRAJNC

V Vršču v Srbiji se je 28. in 29. septembra odvijal kongres Cesta in okolje (Put i životna sredina), peti po vrsti v organizaciji srbskega društva za ceste Via vita, Inštituta za ceste Beograd in Gradbene fakultete v Beogradu. Prvi tovrstni kongres je bil leta 1994. Teme letošnjega kongresa so bile:

- zakonodaja in mednarodno sodelovanje,
- vplivi cest in prometa na okolje,
- vplivi podnebnih sprememb in drugih faktorjev na promet in cestno infrastrukturo,
- gospodarjenje z resursi v cestnem gospodarstvu.

Med plenarnimi predavanji sta bili posebno zanimivi predavanja Ceste in zaščita vodnih zalog pred onesnaženji, skupine avtorjev z Gradbene fakultete Beograd (prvopodpisani prof. Jovan Despotović), ter Vpliv podnebnih sprememb z oceno rizikov plazov na cestni mreži Srbije Biljane Abolmasov.

Zelo zanimiva je bila predstavitev modeliranja snežnih nanosov ter ukrepov za zmanjšanje snežnih nanosov na avtocestah. Ob izgradnji avtoceste E-763 Beograd – Južni Jadran so izdelali ponovni izračun visokih voda reke Kolubare po poplavah maja 2014, ki je pokazal, da so visoke vode bistveno višje, avtocesta pa je že v izgradnji.

Na kongresu smo predstavili članek Uskladitev vodnogospodarskih in avtocestnih rešitev Hočkega vodnega vozlišča (Usklajenje vodnoprivrednih i autoputnih rešenja hočkog vodnog čvora) avtorjev Uroša Krajnc in Borisa Stergarja.

Več informacij na

<http://www.putizivotnasredina.rs/lat/index.html>.



Slika 1: Uradno vabilo za posvet