

Održana Godišnja skupština Geodetskog društva Herceg-Bosne

27.06.2019 13:41



Geodetsko društvo Herceg-Bosne održalo je redovnu Godišnju skupštinu na Kupresu. Uz članove Društva u radu Skupštine učestvovali su i predstavnici Državne geodetske uprave Republike Hrvatske na čelu sa direktorom dr. Damirom Šantekom, predsjednik udruge geodeta Međimurja i izaslanik predsjednika Hrvatskog geodetskog društva doc. dr. Rinalada Paara Franjo Varga, predstavnice Društva geodetskih inženjera i geometara Republike Srpske Biljana Katanić i Mira Kikić, predsjednica Udruge geodeta Dalmacije prof. dr. Ivana Racetin, predstavnici Udruženja građana geodetske struke Tuzlanskog kantona predsjednik Udruženja Alen Mešaljić i Haris Bilajac i predstavnik Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije Robert Klojčnik.

U radnom dijelu podnesen je i usvojen Izvještaj o radu i Izvještaj o finansijskom poslovanju u proteklom periodu, te Program rada i Budžet za 2018. godinu. Također je usvojen Izvještaj o radu Fondacije za stipendiranje studenata geodezije i geoinformatike. U svom obraćanju predsjednik gosp. Ivan Lesko je

najavio buduće značajne projekte koje će Društvo realizovati u narednih godinu dana. Prva važna aktivnost je organizacija 4. Kongresa o katastru u Bosni i Hercegovini s međunarodnim sudjelovanjem, koji će se održati u Neumu od 29. do 31. oktobra ove godine. Za Kongres je prihvaćeno 25 radova autora iz Bosne i Hercegovine i inozemstva. Pored prijavljenih radova na Kongresu će u posebnoj sesiji biti prezentovane aktivnosti Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove (FGU) i CILAP projekta. Na kongresu se očekuje preko 250 sudionika iz zemlje i inozemstva. Pošto Društvo slijedeće godine slavi 25 godina rada, najavio je izdavanje monografije u kojoj će biti predstavljeni rezultati rada i aktivnosti Društva od osnivanja. Izdavanje monografije bit će prilog obilježavanju ove važne obljetnice koju se planira proslaviti na dostojan način. Radni dio Skupštine završen je predstavljanjem Godišnjaka 2018. koji je poprimio novi moderniji grafički izgled, a u svom sadržaju donosi niz informacija o radu Društva i aktualnosti iz struke u protekloj godini.

Drugi dan skupštine prezentovan je zanimljiv rad kolega iz Republike Hrvatske gosp. Stjepana Miletića i gosp. Filipa Pavelića „Izbor metoda pri geodetskom premjeru u svrhu održavanju katastarskog operata“. Druga prezentacija bila je posvećena implementaciji Uredbe o izlaganju podataka izmjere i katastarskog klasiranja zemljišta na javni uvid a gosp. Tomislav Tomić i gosp. Ivan Lesko su prezentovali aktivnosti koje trenutno provodi FGU, u saradnji sa Kantonalnim upravama i jedinicama lokalne samouprave na implementaciji Uredbe.

U nastavku je održan okrugli sto na temu: „Aktualnosti i ustroj geodetskog sektora u Federaciji BiH“. U uvodnom izlaganju direktor FGU Željko Obradović, predstavio je postignute rezultate u geodetskom sektoru, izazove u budućnosti te moguća rješenja ustroja sektora u Federaciji BiH.



```
// Load JS file theme Galleria.loadTheme('files/galleria/themes/classic/galleria.classic.min.js'); // Initialize
Galleria Galleria.run('#gallery-1' , { width: 'auto', height: 500, transition: 'fade', initialTransition:
'undefined', clicknext: false, showImagenav: true, showCounter: true, lightbox: false, imageCrop: false,
imageMargin: 0, imagePan: false, carousel: true, carouselSpeed: 200, carouselSteps: 'auto',
pauseOnInteraction: true, show: 0, showInfo: true, thumbnails: true, thumbCrop: true, thumbMargin: 0,
thumbQuality: true, easing: 'galleria', transitionSpeed: 400, popupLinks: false, preload: 2, debug: true,
queue: true, imagePosition: 'center', maxScaleRatio: 0, swipe: true, fullscreenDoubleTap: true,
layerFollow: true, imageTimeout: 30000, fullscreenCrop: 'landscape', fullscreenTransition: 'undefined',
```

```
touchTransition: 'undefined', keepSource: false, trueFullscreen: true, responsive: true, wait: 5000,  
idleMode: true, idleTime: 3000, idleSpeed: 200, thumbDisplayOrder: true, maxVideoSize: 'undefined',  
videoPoster: true, thumbPosition: 'center' });
```