

Na osnovu člana 16. stav 2. Zakona o Vladi Zeničko-dobojskog kantona - Prečišćeni tekst („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona”, broj: 7/10), na prijedlog Ministarstva za obrazovanje, nauku, kulturu i sport, Vlada Zeničko-dobojskog kantona, na 181. sjednici, održanoj dana 17.11.2022. godine, d o n o s i

ODLUKU

Član 1. (Predmet)

Odobravaju se sredstva Društvu za pravni konsalting i edukaciju TND d.o.o. Visoko u iznosu od 2.000,00 KM (slovima: dvijehiljade konvertibilnih maraka) na ime sufinansiranja troškova održavanja naučnog skupa „Javne nabavke u obrazovanju-izmjene i dopune Zakona o javnim nabavkama BiH”, koji će se održati 15.12.2022. godine u Zenici.

Član 2. (Ekonomski kod i isplata sredstava)

(1) Odobrena sredstva isplatit će se iz Budžeta Zeničko-dobojskog kantona za 2022. godinu („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“, broj: 1/22 i 14/22) sa razdjela 22, , budžetska organizacija 01, potrošačka jedinica 0001, – Ministarstvo za obrazovanje, nauku, kulturu i sport ,ekonomski kod 614200, subanalitika MAD 204, pozicija „Tekući transferi pojedincima-Tekući transfer za naučnoistraživačku djelatnost“.

(2) Sredstva uplatiti na račun: UniCredit Bank d.d., t.r. 3385702219105841.

Član 3. (Realizacija odluke)

Za realizaciju ove odluke zadužuju se Ministarstvo za obrazovanje, nauku, kulturu i sport i Ministarstvo finansija, svako u okviru svojih nadležnosti.

Član 4. (Izvještavanje)

Korisnik sredstava dužan je dostaviti izvještaj o namjenskom utrošku sredstava resornom ministarstvu najkasnije tri mjeseca po primitku sredstava.

Član 5. (Stupanje na snagu)

Odluka stupa na snagu danom donošenja i bit će objavljena u „Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona“.

Broj: 02-11-17054/22

Datum, 17.11.2022. godine

Z e n i c a

PREMIJER

Mirnes Bašić

DOSTAVLJENO:

1x Ministarstvo za obrazovanje, nauku, kulturu i sport,

1x Ministarstvo finansija,

1x Društvo za pravni konsalting i edukaciju TND d.o.o.Visoko,

Ulica Osma bb, 71300 Visoko, putem Ministarstva,

1x „Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“,

1x a/a.