

Na osnovu člana 16. stav 2. Zakona o Vladi Zeničko-dobojskog kantona - Prečišćeni tekst („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona”, broj: 7/10 i 3/23), na prijedlog Ministarstva za obrazovanje, nauku, kulturu i sport, Vlada Zeničko-dobojskog kantona, na 5. sjednici, održanoj dana 30.11.2023. godine, d o n o s i

ODLUKU

Član 1.

(Predmet)

Odobravaju se sredstva Polimac Zerini u iznosu od 1.500,00 KM (slovima: jednahiljadapetstotina konvertibilnih maraka) za najbolji uspjeh, učešće i aktivnosti u toku studija s ostvarenim bodovima 10,25 na I (prvom) ciklusu studija - dodiplomski studij u akademskoj 2022/2023. godini na Univerzitetu u Zenici.

Član 2.

(Ekonomski kod i isplata sredstava)

(1) Odobrena sredstva obezbijeđena su u Budžetu Zeničko-dobojskog kantona za 2023. godinu („Službene novine Zeničko-dobojskog kantona“, broj: 3/23), razdjel 22 – Ministarstvo za obrazovanje, nauku, kulturu i sport, budžetska organizacija 01, potrošačka jedinica 0001, ekonomski kod 614200, subanalitika MAD 204, pozicija „Tekući transferi pojedincima - Tekući transfer za naučnoistraživačku djelatnost“.

(2) Sredstva uplatiti: na račun korisnika Polimac Zerina otvoren kod UniCredit Bank d.d., 338-070-2500000243, t.r. 3385802560775241, 40666252000.

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.

(Izveštavanje)

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 objavit će se u “Službenim novinama Zeničko-dobojskog kantona”.

PREMIJER

Nezir Pivić

Broj: 02-11-17869/23

Datum, 30.11.2023. godine

Z e n i c a

DOSTAVLJENO:

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

1x Ministarstvo finansija,

1x Polimac Zerina, Dobrovoljnih davalaca krvi 4 A,

Zenica, putem Ministarstva,

1x “Službene novine Zeničko-dobojskog kantona”,

1x a/a.