

Poštovani,

Europeum institut za evropsku politiku iz Praga i **Nezavisno udruženje novinara Srbije** srdačno Vas pozivaju na panel diskusiju:

STANJE DIGITALNE TRANZICIJE U SEKTORU INFORMATIVNIH MEDIJA U SRBIJI

Ovaj događaj označava uspешan završetak našeg projekta **Pripremanje medija u Bosni i Hercegovini i Srbiji za digitalno doba**, koji je podržan od strane Programa promocije tranzicije Ministarstva spoljnih poslova Češke Republike. Projekat je imao za cilj da unapredi znanja organizacija civilnog društva u Bosni i Hercegovini i Srbiji u oblasti medijskog pluralizma, medijskih sloboda i pristupa pouzdanim informacijama i pripremi ih za izazove koje donosi digitalna tranzicija medijskog sektora. Ideja je bila da se ovim organizacijama pruži pomoć u povećanju kapaciteta novinara za proizvodnju vesti i efikasno zalaganje za medijsku regulativu u digitalizovanom medijskom okruženju. Cilj projekta je bio i podizanje svesti novinara, urednika, medijskih profesionalaca, kreatora politike, drugih zainteresovanih strana i šire javnosti o sve većim izazovima ekosistema digitalnih medija. Fokusirajući se na zakonodavni i praktični aspekt proizvodnje vesti i pristupa pouzdanim vestima, cilj je bio da se olakša razmena znanja između naša dva partnera sa Zapadnog Balkana i njihovih kolega u Pragu i Briselu.

Diskusija će biti organizovana u saradnji sa **Češkim centrom Beograd, 9. decembra u 11 časova** u njihovim prostorijama u ulici **Svetozara Markovića 79**.

Govornici:

- **Tamara Filipović**, generalna sekretarka NUNS-a
- **Nedim Sejdinovic**, novinar nedeljnika Vreme
- **Tanja Maksic**, koordinatorka programa u Balkanskoj istraživačkoj mreži Srbije (BIRN)

Diskusiju će moderirati koordinator projekta i analitičar **Oszkár Roginer- Hofmeister** iz Europeum instituta za evropsku politiku

TRANSITION
Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic



Ministry of Foreign Affairs
of the Czech Republic

MEDIACENTAR
SARAJEVO



Co-funded by
the European Union

CZECH
AID

NUNS
NEZAVISNO UDRUŽENJE
NOVINARA SRBIJE
PRESS