

Concurs cu premii pentru jurnaliști și cetățeni activi, care vor reuși să extragă și publice istorii din datele actelor de comerț eliberate în municipiul Chișinău

Chișinău, 24 octombrie 2017

Platforma OpenMD.info anunță concurs cu premii pentru jurnaliști și cetățeni activi, care vor reuși să extragă din datele actelor de comerț eliberate în municipiul Chișinău și vizualizate pe platforma <http://openmd.info> și să publice istorii, articole, postări în rețelele de socializare, bloguri etc.

La concurs pot participa jurnaliști, activiști civici, locuitori ai municipiului Chișinău, precum și toți cetățenii activi care vor realiza / publica materiale pe tema actelor de comerț emise în municipiul Chișinău, folosind datele și vizualizările produse în cadrul proiectului dat.

Pentru înscriere la concurs e necesar să expediați un mesaj la adresa openmd.info@gmail.com, în care să indicați:

link-ul la materialele realizate / publicate.

1. Numele, prenumele autorului.
2. Link-ul la materiale realizate cu utilizarea datelor deschise și vizualizărilor actelor în comerț.

Termen limită de aplicare: 15 noiembrie 2017, orele 23.59.

Datele și vizualizările analitice interactive a actelor de comerț eliberate în municipiul Chișinău pot fi accesate la adresa – <http://openmd.info/comert.html>

Activitatea dată este parte a proiectului „Open Data & Science Data – condiție sine qua non pentru prevenirea corupției și transparentizarea procesului de eliberare a autorizațiilor de comerț din municipiul Chișinău” (http://www.infonet.md/?page_id=1488), implementat de Alianța INFONET și Grupul de Inițiativă Locală Colonița.EU.

Grantul a fost oferit în cadrul proiectului „Consolidarea Independenței în mediile de comunicare din Moldova, Ucraina și Georgia”, implementat de de Centrul pentru Jurnalism Independent în parteneriat cu Internews.

PENTRU INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

Platforma OpenMD.info – www.openmd.info

Victor Koroli, Director Proiect, +373 69252453, vkoroli@gmail.com

Valeriu Ciorbă, Expert date, openmd.info@gmail.com