

24.08.2026 Evenimente

La **21 august 2026**, Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI) a participat la instruirea „Formarea Formatorilor (ToT) – Consolidarea capacităților deeptech pentru o inovare aliniată la UE în Moldova”, organizată în perioada **21-22 august 2026** la Moldova Digital Park din Chișinău de către I.P. Technovator, cu suportul proiectului **Swiss Partnership Moldova**.

Evenimentul a reunit un grup de **15 mentori din Republica Moldova**, având ca obiectiv consolidarea cunoștințelor și dezvoltarea abilităților practice, inclusiv în domeniul **proprietății intelectuale**, aliniate la standardele și practicile Uniunii Europene, competențe care sunt esențiale pentru asigurarea unui mentorat de calitate în cadrul **GigaHack 2026**. Totodată, instruirea a constituit o platformă de informare și pregătire pentru dezvoltarea unui viitor Oficiu Național de Transfer Tehnologic (TTO).

AGEPI a fost reprezentată de **Andrei Moisei, specialist principal în Secția promovare și instruire**, care a oferit participanților clarificări privind competențele, serviciile și instrumentele instituției, precum și informații referitoare la protecția și valorificarea drepturilor de proprietate intelectuală.

Participarea AGEPI la eveniment a contribuit la consolidarea vizibilității instituției, la promovarea rolului proprietății intelectuale în ecosistemul de inovare și transfer tehnologic și la facilitarea unui dialog direct cu mentori, antreprenori și actori implicați în dezvoltarea domeniului.

Activitatea se înscrie în acțiunile AGEPI realizate în cadrul proiectului Swiss Partnership Moldova, având ca scop consolidarea cunoștințelor creatorilor și antreprenorilor în domeniul proprietății intelectuale și sprijinirea întreprinderilor mici și mijlocii în utilizarea eficientă a proprietății intelectuale, ca instrument de inovare, competitivitate și dezvoltare durabilă.



[1]

URL sursă: <https://agepi.md/ro/news/agepi-prezent%C4%83-la-instruirea-formatorilor-%C3%AEn-domeniul-deeptech-%C8%99i-pi>