



Nr. 4623 / 19. MAI. 2022

APROB,
Inspector școlar general,
prof. drd. Sabin-Gavril PĂȘCAN

**Către**

**Unitățile de învățământ preuniversitar
În atenția doamnei/domnului director și a consilierilor educativi**

Referitor: Săptămâna prevenirii criminalității

În perioada 22 – 27 mai 2022, Poliția Română organizează la nivel național a XVII-a ediție a manifestării „Săptămâna prevenirii criminalității”, al cărei scop este transmiterea către populație a unor mesaje anti-victimale și anti-infracționale, dar mai ales sublinierea importanței activității preventive a Poliției și totodată a parteneriatului cu alte autorități/instituții/ONG-uri și mai ales cu cetățenii.

Fiecare zi a săptămânii este dedicată unei teme, respectiv:

- luni, 23 mai 2022** – prevenirea discriminării;
- marți, 24 mai 2022** – prevenirea violenței domestice;
- miercuri, 25 mai 2022** – prevenirea victimizării minorilor și a disparițiilor;
- joi, 26 mai 2022** – siguranța online;
- vineri, 27 mai 2022** – prevenirea criminalității contra patrimoniului și siguranța rutieră.

Având în vedere faptul că această activitate este o manifestare a comunității mureșene, în care rolul instituțiilor de învățământ este unul important, Inspectoratul de Poliție Județean Mureș, prin Compartimentul de Analiză și Prevenire a Criminalității, adresează unităților de învățământ invitația de a se alătura activităților desfășurate, prin orice inițiative potrivite tematicilor zilnice, urmând ca acestea să fie promovate ca parte a evenimentului, în special pe contul de Facebook – *Siguranța Mureșenilor*.



În măsura în care condițiile meteo vor permite, reprezentanți ai Inspectoratului de Poliție Județean Mureș, Compartimentul de Analiză și Prevenire a Criminalității, vor fi prezenți în Târgu-Mureș cu activități stradale, în zilele de marți, miercuri și vineri, în intervalul orar 12⁰⁰ – 14⁰⁰ (locația va fi anunțată pe contul de Facebook).

Avizat,
Inspector școlar general adjunct,
prof. ILLÉS Ildikó

Întocmit/Redactat,
Inspector școlar,
prof. dr. Diana-Anca NIȚULESCU