

Zápis č. 7
z jednání Komise pro prevenci kriminality
Rady Olomouckého kraje
ze dne 25. 2. 2026

Přítomni:

Mgr. Miroslava Ferancová

Ing. Dominik Caha

Dokládádal Michal

Vítězslav Hofer

Tomáš Hudos

Mgr. Jarmila Ižová

Mgr. Jiří Pavlas, MBA

Mgr. Michal Stoupa

Bc. David Šafář

Bc. Monika Tmé

Bc. Dalibor Vacek

Magdaléna Vanečková

Nepřítomni:

Mgr. Miroslav Raindl st.

Omluveni:

JUDr. Martin Škurek, Ph.D.

Roman Kupka

Ing. Jiří Rozehnal, MBA

Hosté:

Program:

1. Dotační program pro sociální oblast 2026 – Dotační titul č. 1 Podpora prevence kriminality – přijaté žádosti o poskytnutí dotace
2. Různé

Zápis:

1. Dotační program pro sociální oblast 2026 – Dotační titul č. 1 Podpora prevence kriminality – přijaté žádosti o poskytnutí dotace

V termínu do 30. 1. 2026 byly přijímány žádosti do dotačního titulu Olomouckého kraje 08_01_01_Podpora prevence kriminality 2026 (dále jen „titul“), který přerozděluje finanční prostředky z rozpočtu Olomouckého kraje. Celkem bylo přijato 29 žádostí, z toho 4 žádosti nenaplnily účel dotačního titulu a nebyly zařazeny do obsahového hodnocení. Požadovaná částka z rozpočtu Olomouckého kraje na 25 žádostí činí 3 812 702 Kč.

V rámci vedené diskuse byly členové komise podrobně seznámeni s rozsahem jednotlivých žádostí, se způsobem hodnocení a s okruhem podporovaných aktivit. Především byla prezentována specifika vybraných žádostí, dále potřeba přihlídnout k souvisejícím okolnostem, jako je bezpečnostní charakter, vazba na obdobné projekty v jiných dotačních titulech, či otázky efektivit volnočasových, kulturních a sportovních aktivit v tomto dotačním titulu. Komise se zabývala také referencemi žadatelů a zkušenostmi z vyúčtování v minulých letech. Závěrem byla diskutována potřeba a rozsah rozvoje kamerových systémů či rozvoje aktivit a služeb preventivního charakteru.

2. Různé

Příští jednání komise se uskuteční ve formě online videokonference dne 9. 3. 2026 od 14:00 hodin.

V Olomouci dne 25. 2. 2026

.....
Mgr. Miroslava Ferancová
předsedkyně komise

Přílohy: Prezenční listina