



KARLOVARSKÝ KRAJ

Komise prevence kriminality Rady Karlovarského kraje

USNESENÍ

z 35. zasedání Komise prevence kriminality Rady Karlovarského kraje
konaného dne 16. 09. 2020 v 15.00 hodin v sídle Ranče Vránov u Sokolova

Přítomni: Renata Oulehlová, Karel Vít, Ing. Jiří Nešpor, Ing. Erik Klimeš, Ing. Vojtěch Seidl, Bc. Martin Nikodém, Miroslava Novotná Petříková, DiS.

Omluveni: Bc. Pavel Čekan, Bc. Jan Picka, Roman Bílský, JUDr. Josef Kvasnička, Daniela Bílá, DiS.

Neomluveni: --

Ostatní zúčastnění: ---

Jednání zahájila v 15.00 hodin a ukončila v 16.30 hodin předsedkyně Komise prevence kriminality Rady Karlovarského kraje (dále jen „Komise“), Renata Oulehlová. Poté členové Komise schválili následující program:

1. *Představení metodické příručky KK v oblasti online hraní „Závislost na videohrách a finanční nástrahy, které videohry obsahují“*
2. *Zhodnocení činnosti Komise prevence kriminality za 1. a 2. pololetí 2020 a celkově z pohledu uplynulého volebního období*
3. *Různé a závěr*

pro: 7 proti: 0 zdržel se: 0

Program jednání:

Ad 1) Představení metodické příručky KK v oblasti online hraní „Závislost na videohrách a finanční nástrahy, které videohry obsahují“

Ing. Bc. Šárka Benešová, vedoucí oddělení bezpečnosti a prevence, OBKŘ představila přítomným členům Komise metodický publikační dokument, který zpracoval Bc. Jiří Vimr, krajský protidrogový koordinátor, „Závislost na videohrách a finanční nástrahy, které videohry obsahují“. Tento dokument je určen zejména rodičům, pedagogickým a nepedagogickým pracovníkům, dále hráčům online počítačových her školního věku. Cílem tohoto dokumentu je poukázat na aktuální nebezpečné trendy v oblasti videoher jako jsou skryté mikrotransakce a tzv. loot boxy či jednotlivé zákeřné, ale zároveň legální způsoby herních vývojářů, jejichž účelem je získat z hráčů finanční profit, a současně dát návod, jak účelně s tímto fenoménem pracovat. Tento dokument velmi kladně přijala nejen veřejnost a média, ale zejména Rada vlády pro koordinaci protidrogové politiky, dále 1. LF UK, klinika adiktologie a dokument byl též nabídnut k využití MF. Jeho distribuce již započala do obcí II. a III. typu v kraji a v novém školním roce bude distribuována do škol a školských zařízení v KK. *V projednávané věci nebylo přijato žádné usnesení.*

Ad 2) Zhodnocení činnosti Komise prevence kriminality za 1. a 2. pololetí 2020 a celkově z pohledu uplynulého volebního období

Předsedkyně Komise Renata Oulehlová, společně s členy Komise zhodnotila činnost Komise v uplynulém čtyřletém volebním období. Přínos Komise předsedkyně a členové spatřují zejména v pravomoci doporučovat či nedoporučovat Radě Karlovarského kraje ke schválení žádosti o poskytnutí dotace z dotačního programu KK na podporu aktivit v oblasti prevence kriminality, individuální žádosti o poskytnutí dotace na aktivity žadatelů související s bezpečností a prevencí kriminality. Dále velmi kladně hodnotili přijaté strategické dokumenty Karlovarského kraje v oblasti bezpečnosti a prevence, zejména Krajskou protidrogovou koncepci Karlovarského kraje na léta 2020 – 2024 a Bezpečnostní strategii Karlovarského kraje na léta 2020 – 2024. Dále zdůraznili a velmi kladně hodnotili činnost Odboru bezpečnosti a krizového řízení KÚKK, pod vedením Mgr. Romana Svitáka, zejména v době nepříznivé situace v oblasti šíření nákazy koronavirem SARS-CoV-2 a onemocnění COVID-19 v Evropě a ČR, kdy bylo nutné zajistit funkčnost bezpečnostních, zdravotních a sociálních služeb, které jsou nezbytné pro ochranu života, zdraví, majetku a další významné společenské hodnoty v době vyhlášeného nouzového stavu vládou ČR. *V projednávané věci nebylo přijato žádné usnesení.*

ad 4) Různé, závěr

V rámci „různého“ byla diskutována témata týkající se závislostního chování, zejména závislosti na sociálních sítích, počítačových hrách, mobilních telefonech a dále nové směry a hrozby týkající se oblasti bezpečnosti a prevence.

V Karlových Varech dne 17. 09. 2020

Zapisovatelka: Ing. Bc. Šárka Benešová

Renata Oulehlová, v.r.
předsedkyně Komise prevence
kriminality Rady
Karlovarského kraje