

KOMENDA POWIATOWA POLICJI W KOŁOBRZEGU

<http://kolobrzeg.policja.gov.pl/zkl/aktualnosci/aktualnosci/19142,DZIELNICOWI-O-DOPALACZACH-UWAGA-OSTRZEGAMY.html>
2018-10-20, 20:45

DZIELNICOWI O DOPALACZACH. UWAGA OSTRZEGAMY!!!

Za kilka tygodni województwie rozpoczną się wakacje, a wraz z nimi upragniony wypoczynek dzieci i młodzieży. Wzorem ubiegłych lat kołobrzescy policjanci odwiedzają placówki szkolne i rozmawiają o bezpieczeństwie z najmłodszymi realizując program "Bezpieczne Wakacje". Dzielnicy z rejonu centrum spotkał się z uczniami Szkoły Podstawowej nr 3 w Kołobrzegu.

Za kilka tygodni rozpoczną się wakacje. Dzieci spędzające wolny czas w miejscu zamieszkania, pozostawione często bez właściwej opieki dorosłych, narażone są na wiele niebezpieczeństw. Mając na uwadze ich dobro policjanci z kołobrzesckiej komendy realizują szereg działań prewencyjnych pod nazwą "Bezpieczne Wakacje".

Funkcjonariusze z Rewiru Dzielnicowych spotkali się z uczniami ze Szkoły Podstawowej nr 3 w Kołobrzegu. W trakcie wizyty mundurowi rozmawiali z dziećmi o tym, gdzie bezpiecznie można spędzać wolny czas oraz jak zachowywać się w trakcie zabaw tak, aby nikomu nie stała się krzywda. Funkcjonariusze przypomnieli dzieciom numery telefonów alarmowych oraz zasady postępowania w razie wypadku. Poruszono również temat dopalaczy w związku z ostatnimi wydarzeniami jakie miały miejsce na terenie województwa zachodniopomorskiego. **Policjanci ostrzegają: producenci i sprzedawcy kierują się przede wszystkim zyskiem, za nic mając ludzkie życie. Sprzedaż najczęściej jest dokonywana poprzez sieć internetową. Apelujemy - nie kupuj i nie próbuj zażywać jakichkolwiek substancji nieznanego pochodzenia. To po prostu grozi śmiercią.**

Mundurowi omówili również podstawowe zasady bezpieczeństwa dotyczące niechronionych uczestników ruchu drogowego. Tłumaczyli najmłodszym jak ważne jest stosowanie elementów odblaskowych i zachęcali do ich noszenia. Na zakończenie spotkania każde dziecko otrzymało kamizelkę odblaskową.

Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)