

Strona znajduje się w archiwum.

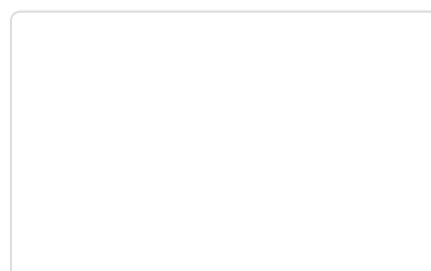
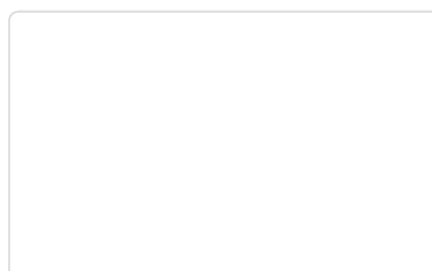
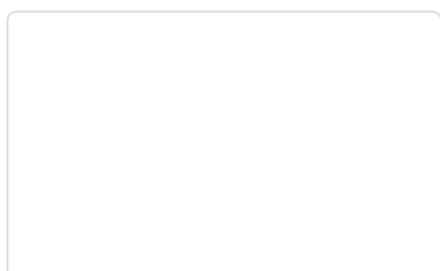
„ODBLASKOWY EKSPERYMENT” W MOŃKACH

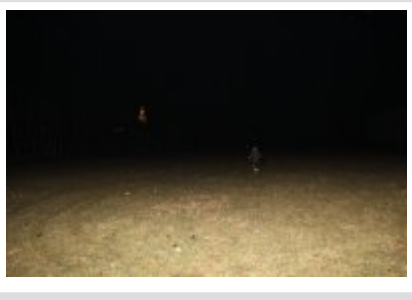
Ciemna okolica, policyjny radiowóz z włączonymi światłami, a pomimo tego przed nim w oddali niewidoczna grupka młodzieży. To mogłaby być niebezpieczna sytuacja na drodze. Jednak wszystko się zmienia, gdy piesi umieścili na swojej odzieży odblaski. Tak wyglądał przygotowany przez monieckich policjantów „Odblaskowy eksperyment”.

Wczoraj wieczorem monieccy policjanci zorganizowali na terenie Zespołu Szkół Zawodowych w Mońkach „Odblaskowy eksperyment”. Korzystając z okazji zakończonych zajęć sportowych, mundurowi zaprosili trenujące dzieci z lokalnego klubu piłkarskiego „Promień” Mońki, do udziału w tym przedsięwzięciu. W pierwszej kolejności policjanci przypomnieli najważniejsze kwestie związane z bezpieczeństwem na drodze, a potem pokazali w praktyce, jak ważne i skuteczne są elementy odblaskowe. Podczas eksperymentu, który odbył się na terenie Zespołu Szkół Zawodowych, w nieoświetlonym miejscu, ustawiony został radiowóz z włączonymi światłami, a przed nim w oddali znajdowały się dzieci, które były niewidoczne pomimo włączonych świateł samochodowych. W prawdziwej sytuacji na drodze byłoby bardzo niebezpiecznie. Chwilę później wszystko się zmienia. Co do tego się przyczyniło? Sportowcy umieszczają na swoich kurtkach, odblaski. Ta krótka pozorowana sytuacja pokazuje, jak ważne dla bezpieczeństwa pieszych są elementy odblaskowe. Bez względu na ich kolor, czy też wielkość odblask znacznie poprawia widoczność pieszego na drodze. Po zakończeniu eksperymentu, każdy uczestnik otrzymał od policjantów element odblaskowy.

Policjanci przypominają!

Zgodnie z obowiązującymi przepisami każdy pieszy, który porusza się po zmierzchu po drodze poza obszarem zabudowanym, zobowiązany jest do noszenia elementów odblaskowych w sposób widoczny dla kierujących. Apelujemy do mieszkańców, aby zakładając odblaski pamiętali o swoim bezpieczeństwie.





Ładowanie odtwarzacza...

Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)