

Strona znajduje się w archiwum.

GIŻYCKO: GIŻYCCY DZIELNICOWI RUSZYLI Z POMOCĄ 5-LATCE CHOREJ NA SMA

Giżyccy dzielnicowi włączyli się w do akcji charytatywnej dla chorej na SMA 5-letniej Kasi. Dochód z akcji zostanie przeznaczony na turnus rehabilitacyjny 5-latki. Udział w akcji polegał na wiosłowaniu za pomocą ergometru wiosłarskiego i przestaniu wyniku. Kilometry zostaną przeliczone na pieniądze: jeden kilometr = 1 złotówka.

5-letnia Kasia Kuźma jest chora na SMA, czyli rdzeniowy zanik mięśni. Kasia już dzisiaj nie wstaje... ale wciąż walczy i nie zamierza się poddać!

Turnus rehabilitacyjny to koszt blisko 6000 tys. złotych. W ośrodku zajęcia są indywidualnie dostosowane do każdego dziecka, trwają od rana do wieczora i przynoszą pozytywne efekty.

W Giżycku z okazji Dnia Dziecka zorganizowana została akcja charytatywna, której celem jest pomoc dziewczynce, utrzymując ją jak w najlepszej formie do czasu, aż rodzice zdołają kupić lekarstwo potrzebne do walki z jej chorobą. Wymaga to dużo czasu i poświęcenia, ale także sprzętu i rehabilitacji.

O tej akcji dowiedziała się wczoraj dzielnicowa mł. asp. Edyta Zalewska z rejonu służbowego nr 1 w Giżycku. Opowiedziała o niej swoim kolegom i koleżankom z dzielnicy, z którymi na co dzień współpracuje. W trakcie rozmowy doszli do wniosku, że w tej sytuacji po prostu nie można nie pomóc - przecież mamy to, czego ona nie ma - silne i zdrowe mięśnie. Decyzja była szybka i jednoznaczna - POMAGAMY!

Policjanci szybko zareagowali na apel o pomoc. Po kolei zajęli miejsca na „ergometrach wiosłarskich” i za ich pomocą mogli wiosłować, niosąc pomoc 5-letniej kruszynie.





W ten sposób pokonali wirtualny dystans 12 kilometrów. Może to niedużo. Ale gdy chodzi o życie i zdrowie tak małej istoty, każdy wysiłek jest ważny. Każdy kilometr, a więc każda złotówka wykręcona w tym szczególnym dniu jakim jest „Dzień Dziecka”, zostanie przekazana na turnus rehabilitacji dla Kasi Kuźmy. POMAGAJMY!

(ICh/TM)

Ocena: 5/5 (3)

[Tweetnij](#)

[akcja charytatywna](#) [dzień dziecka](#)