

Nadodrzański Oddział Straży Granicznej

<https://nadodrzański.strazgraniczna.pl/nad/aktualnosci/62796,1091-osob-pobilo-rekord.html>
18.10.2024, 07:21

1091 osób pobiło rekord!

Paweł Biskupik
17.10.2024

Funkcjonariusze komendy Nadodrzańskiego Oddziału Straży Granicznej wzięli udział w biciu rekordu w resuscytacji krążeniowo - oddechowej z okazji Europejskiego Dnia Przywracania Czynności Serca.

16 października z okazji Europejskiego Dnia Przywracania Czynności Serca, miało miejsce wyjątkowe wydarzenie, które przeszło do historii jako sukces wspólnej inicjatywy edukacyjno-ratunkowej - pobicie rekordu w prowadzeniu resuscytacji krążeniowo - oddechowej (RKO). Organizatorem przedsięwzięcia była Szkoła Podstawowa nr 2 im. 73 Pułku Zmechanizowanego Ułanów Karpackich w Gubinie. Lokalna społeczność, uczniowie, nauczyciele, służby ratunkowe i mundurowe w tym funkcjonariusze Nadodrzańskiego Oddziału Straży Granicznej zjednoczyły siły, aby pobić rekord w prowadzeniu resuscytacji krążeniowo - oddechowej. Kluczowym momentem akcji było 30 minut nieprzerwalnej resuscytacji wykonywanej na manekinach, w której uczestnicy podzieli się na zespoły, aby zapewnić ciągłość wykonywania czynności ratujących życie. Każdy z uczestników miał okazję poczuć się odpowiedzialnym za życie drugiego człowieka i zrozumieć, jak ważne jest szybkie działanie w sytuacji zagrożenia życia.

Wysiłek wszystkich zaangażowanych osób przyniósł zamierzony efekt - rekord został pobity! 30 minut nieprzerwalnej resuscytacji, w której wzięło udział 1091 osób, stało się symbolem współpracy i wspólnego zaangażowania na rzecz edukacji w zakresie ratowania życia.

Celem wydarzenia było nie tylko ustanowienie rekordu, ale także podniesienie świadomości wśród młodych ludzi na temat znaczenia udzielania pierwszej pomocy oraz resuscytacji krążeniowo - oddechowej.



Pobicie rekordu w resuscytacji
krążeniowo-oddechowej



Pobicie rekordu w resuscytacji
krążeniowo-oddechowej



Pobicie rekordu w resuscytacji
krążeniowo-oddechowej



Pobicie rekordu w resuscytacji
krążeniowo-oddechowej