



Ci krakowscy uczniowie mają apetyt na książki!

2020-12-09

Prawdziwa rewolucja szykuje się w księgozbiorze Szkoły Podstawowej nr 134 w Krakowie - 7 grudnia jej uczniowie dowiedzieli się, że mają tysiąc nowych powodów do radości, bo dokładnie tyle książek wywalczyli dla swojej biblioteki, zwyciężając w konkursie Empiku. Wymarzone tytuły trafią do nich na początku przyszłego roku. Uczniowie wybiorą je sami.

Była to już 5. edycja konkursu „**1000 powodów, by czytać**”, organizowanego przez Empik. Akcja promuje czytelnictwo wśród najmłodszych i aktywizuje lokalne społeczności. W rywalizacji liczą się przede wszystkim kreatywność i współpraca oraz oczywiście – apetyt na książki!

Mimo trudnej sytuacji związanej z pandemią prace plastyczne zgłosili uczniowie ponad 550 szkół podstawowych z całego kraju. W trwającym przez miesiąc głosowaniu każdy miał szansę okazać wsparcie wybranej szkole – z jednego konta w aplikacji mobilnej Empiku codziennie można było oddać jeden głos na ulubioną pracę. Aby wyrównać szanse, szkoły podzielono na dwie kategorie – placówki do 120 oraz powyżej 120 uczniów.

W wyniku głosowania wyłonionych zostało 10 zwycięskich podstawówek, po 5 z każdej kategorii. Jedną z najbardziej zaangażowanych okazała się krakowska **Szkoła Podstawowa nr 134. Pracę konkursową przygotowali uczniowie i uczennice z klasy trzeciej.**

„Biblioteka szkolna to miejsce dostępne dla każdego ucznia, w którym codziennie można odkrywać kolejne porywające historie. Pod warunkiem, że dziecko znajdzie w niej takie książki, które wpisują się w jego zainteresowania i będą w stanie naprawdę zawładnąć wyobraźnią. Program „1000 powodów, by czytać” od pięciu lat otwiera szerzej drzwi do świata literatury przed najmłodszymi czytelnikami” – podkreślają organizatorzy.

Dlatego w styczniu uczniowie każdej ze zwycięskich podstawówek ułożą listy czytelniczych marzeń – czyli tytułów, które zobaczą na półkach swoich szkolnych bibliotek. Ponadto do laureatów trafi 30 czytników PocketBook z dostępem do 30 tysięcy e-booków w aplikacji Empik Go.