

Fizyka i angielski dziś czeka Was,  
do zadań więc się zbieraj tik tak szybko mija czas!

Odpowiedź odeślij do odpowiedniego nauczyciela:

fizyka – [ewafuglewicz@zswolbrom.pl](mailto:ewafuglewicz@zswolbrom.pl)

język angielski – [paulinastrozik@zswolbrom.pl](mailto:paulinastrozik@zswolbrom.pl)

### Fizyka – zadanie 1



Chłopiec zjeżdża na sankach z górki. Masa chłopca i sanek wynosi 70 kg. Siła która nadaje mu przyspieszenie wynosi 100 N, a siła tarcia sanek o śnieg 10 N. Oblicz z jakim przyspieszeniem zjeżdża chłopiec i jaka będzie jego prędkość u podnóża górki, jeżeli czas zjazdu wynosi ćwierć minuty.

*Część bonusowa: jaki kolor ma czapeczka chłopca i dlaczego jest zielona?*

### Język angielski – zadanie 2

Aby przejść poniższy Escape Room będziecie się musieli wykazać nie tylko znajomością języka angielskiego, ale również wiedzą na temat tradycji bożonarodzeniowych w Polsce, Chorwacji, Portugalii oraz we Włoszech.

„Wujek Google” będzie bardzo przydatny, googlujcie, tłumaczcie, czytajcie opisy!!

Dowodem na rozwiązanie zadań będzie screen ostatniego slajdu☺

GOOD LUCK!

**FIND RUDOLPH AND SAVE CHRISTMAS !!!**

*Escape Room's link:*



<https://view.genial.ly/5ded4ca3af60b20f6592cb2c/game-breakout-saving-christmas>

