

# Zadanie z matematyki

Na lekcji matematyki w Technikum Automatyki i Robotyki pięciu uczniów siedzi w jednym rzędzie: Tairczak, Tairsiński, Tairkowski, Tairolak i Tairulski.

Każdy z uczniów mieszka w innej miejscowości. Są to: Łódź, Zgierz, Pabianice, Rzgów i Brzeziny.

Wszyscy urodzili się w tym samym roku, w różnych miesiącach: w styczniu, w marcu, w kwietniu, w lipcu i w grudniu. Każdy z nich uprawia inny sport: piłkę nożną, łyżwiarstwo, pływanie, siatkówkę i kolarstwo.

Niedługo w szkole będzie przerwa. Wtedy każdy z uczniów zje inne drugie śniadanie: kanapkę z szynką, słodkiego rogalą, sałatkę warzywną, rybę w śmietanie i wafelki. Tairolak chętnie podzieli się wafelkami z innymi, tylko nie z brzezinianinem, gdyż ten ma już swoje słodkie co nieco. Kanapkę zadowoli się ten z uczniów, który wiekiem jest pośrodku całej piątki, zaś rybę zje chłopiec zapatrzony w znanego siatkarza – Piotra Gruszkę.

**Czy wiesz, w którym miesiącu urodził się Tairolak? Czy domyślasz się, jaki sport uprawia uczeń ze Rzgowa? Jeśli jeszcze nie, przeczytaj kilka podpowiedzi:**

- Tairulski siedzi po lewej stronie, tuż przy oknie, pośrodku zaś siedzi najlepszy pływak.
- Tairczak jest łodzianinem, zaś najstarszy jest Tairsiński.
- Tairkowski jest mistrzem regionu w jeździe figurowej na łyżwach.
- Obok siebie siedzą uczniowie: z Pabianic i spod Malinki, zaś najmłodszy uczeń lubi warzywa.
- Uczeń urodzony w marcu siedzi obok kolegi, który zje coś słodkiego, ale nie wafelki.
- Rzgowianin siedzi obok Tairulskiego.