

KLASA VIII B

Lekcja nr 126

Data: 15.06.2020 r.

Temat: Ile jest możliwości - zadania.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Przepisz (lub wklej) temat do zeszytu oraz rozwiąż poniższe zadanie:

ZADANIE 1.

W stołówce możesz wybrać jeden z owoców: jabłko, gruszkę albo banana i jedną z kanapek: z serem, z jajkiem, z tuńczykiem lub z wędliną. W tabeli przedstawiono wszystkie możliwości wyboru zestawu składającego się z jednego owocu i jednej kanapki.

		Kanapka			
		z serem (KS)	z jajkiem (KJ)	z tuńczykiem (KT)	z wędliną (KW)
Owoc	jabłko (J)				△
	gruszka (G)				
	banan (B)	×		×	

Pole tabeli oznaczone trójkątem odpowiada zestawowi: jabłko i kanapka z wędliną, co możemy zapisać, korzystając z oznaczeń wprowadzonych w tabelce, następująco: (J, KW).

- Jaki zestaw oznacza zapis (G, KS)?
- Zapisz, jakim zestawom odpowiadają pola tabeli oznaczone krzyżykami.
- Ile jest możliwości wybrania zestawu składającego się z owocu i kanapki?
- Ile jest możliwości wybrania zestawu z kanapką z serem lub jajkiem?
- Ile jest możliwości wybrania zestawu bez gruszki?