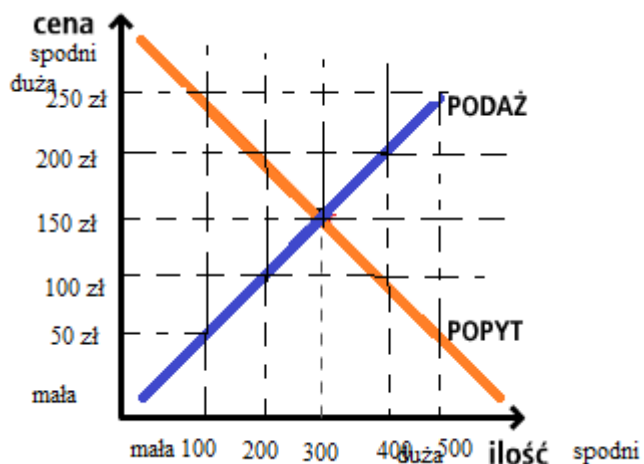


Rozwiązania zadań konkursowych z 10. numeru Ekonopedii

Zadanie 1. Cena równowagi

Spójrz na poniższy diagram przedstawiający model rynku spodni. Odczytaj z niego trzy informacje: **jaka jest cena równowagi**, **ile par spodni chcą w tej cenie sprzedać sprzedawcy** oraz **ile par chcą w tej cenie kupić klienci**.



Odp. 150 zł, 300 par i 300 par

Zadanie 2. Kalkulator walutowy

100 DKK = 14 EUR

Zadanie 3. Dzień wolności podatkowej

Kraj	Data dnia wolności podatkowej w 2013 roku
Austria	23 lipca
Belgia	08 sierpnia
Bułgaria	18 maja
Cypr	14 marca
Czechy	19 czerwca
Dania	06 czerwca
Estonia	14 czerwca
Finlandia	19 czerwca
Francja	26 lipca
Grecja	17 czerwca

Hiszpania	12 czerwca
Holandia	27 czerwca
Irlandia	24 kwietnia
Litwa	18 czerwca
Luksemburg	25 maja
Łotwa	27 czerwca
Malta	29 kwietnia
Niemcy	13 lipca
Polska	12 czerwca
Portugalia	04 czerwca
Rumunia	01 lipca
Słowacja	20 czerwca
Słowenia	07 czerwca
Szwecja	22 czerwca
Węgry	16 lipca
Wielka Brytania	13 maja
Włochy	10 lipca

Zadanie 4. Tajna wiadomość

T	o	n	i	e	k	o	n	f	l	i	k	t	j	e
s	t	ż	r	ó	d	ł	e	m	n	i	e	p	o	r
o	z	u	m	i	e	ń	i	w	a	l	k	i	m	i
ę	d	z	y	l	u	d	ż	m	i	l	e	c	z	s
p	o	s	ó	b	j	e	g	o	r	o	z	s	t	r
z	y	g	a	n	i	a								

To nie konflikt jest źródłem nieporozumień i walki między ludźmi, lecz sposób jego rozwiązania.

Zadanie 5. Zagadki ekonomiczne

Odpowiedzi: Subsydia, Euro, Cena, Korona, Synergia

Zadanie 6. Wakacyjne wybory

Odpowiedź – pierwsza opcja

Ośrodek „Morskie fale”

$$= 800 \text{ zł} + 200 \text{ zł} + 14 * 4 * 2 \text{ zł} + 14 * 350 \text{ zł} = 6012 \text{ zł}$$

Pensjonat „Sosna”

$$= 14 * (3 * 125 \text{ zł} + 60 \text{ zł}) + 14 * 4 * 2 \text{ zł} = 6202 \text{ zł}$$

Dom wczasowy „Bursztyn”

$$= 14 * (2 * 100 \text{ zł} + 50 \text{ zł}) + 14 * (2 * 70 \text{ zł} + 2 * 35 \text{ zł}) = 6440 \text{ zł}$$