

Zadanie nr 2.1. Przygotowanie prezentacji „**Kursy walut**” – kontynuacja.
Otworzyć do edycji w folderze **POKAZY** prezentację **WALUTA_2**.
Zaprojektować slajd z definicją pojęcia „realny kurs walutowy”.

1. Treść slajdu:

- tytuł: Wymienialność walut,
- hasło:

Realny k.w. (E_r) - miara względnej ceny dóbr pochodzących z różnych krajów, wyrażona w jednej walucie, uwzględniająca siłę nabywczą różnych walut.

- wzór:

$$E_r = \frac{ICK \text{ kraju A}}{ICK \text{ kraju B}} \times E_n \frac{\text{waluta kraju B}}{\text{waluta kraju A}}$$

gdzie:

- **ICK** - indeks cen konsumpcyjnych,
- **E_r** - realny kurs walutowy,
- **E_n** - nominalny kurs walutowy.

2. Wymagania:

- czcionka **Arial**,
 - dla tytułu – rozmiar 44 punkty; styl – **pogrubiony**; napis **wyśrodkowany**,
 - hasło – rozmiar 28 punktów; styl **normalny**; napis **wyjustowany**; **wcięcie pierwszego wiersza 2 cm**,
 - wzór – napisać wzór przy pomocy edytora wzorów (Microsoft Equation...),
 - dobrać odpowiednio wielkość wzoru,
 - dla napisów pod wzorem – rozmiar czcionki 28 punktów; styl i położenie napisów przyjąć zgodnie z punktem 4 ćwiczenia,
- kolory i animacja:
 - tytuł – kolor **czarny**; ustawienie animacji – **krystalizacja**,
 - hasło – kolor **czerwony**; ustawienie animacji – **rozwijanie symetryczne**,
 - wzór – kolor **czarny**; obramowanie – linia koloru **czerwonego** o grubości 6 punktów; ustawienie animacji – **rozwijanie w prawo**,
 - opis wzoru – kolor **czarny**; ustawienie animacji – **rzut na ekran**,
- tło slajdu – kolor **jasnozielony**,
- efekty dźwiękowe: dla tytułu – **kasa przyjęła**; hasło – **kamera**; wzór – **rzut slajdów**; napisy pod wzorem – **świst**.

3. Zapisać prezentację jako **WALUTA** w folderze **POKAZY**.

4. Wzór slajdu:

Wymienialność walut

Realny k.w. (E_r) - miara względnej ceny dóbr pochodzących z różnych krajów, wyrażona w jednej walucie, uwzględniająca siłę nabywczą różnych walut.

$$E_r = \frac{\text{ICK kraju A}}{\text{ICK kraju B}} \times E_n \frac{\text{waluta kraju B}}{\text{waluta kraju A}}$$

gdzie:

- **ICK** - indeks cen konsumpcyjnych,
- **E_r** - realny kurs walutowy,
- **E_n** - nominalny kurs walutowy.