

Konwerter walut z wykorzystaniem JSONa.

Panel do przeliczania walut

W panelu pod tytułem "Z jakiej waluty?" wpisujemy w inpucie "Wartość" wpisujemy kwotę. Odblokowują się pola do wyboru kontynentu w panelach

"Z jakiej waluty?" i "Na jaką walutę?". Wybieramy jedną z opcji i wybieramy kontynent.

W select "waluta" jest lista walut obowiązujących na wybranym kontynencie. Po wybraniu waluty, będzie wyświetlona lista państw, regionów

gdzie obowiązuje dana waluta. Po dokonaniu wyboru, trzeba kliknąć przycisk "Przelicz waluty". Jeśli w pliku JSON jest współczynnik, to

w dolnym będzie wyświetlony wynik przeliczenia walut.

Można zmienić wartość kwoty. Jeśli nie będzie wartości w inpucie i klikniemy przycisk "Przelicz waluty", to będzie informacja "Brak wartości

do obliczenia" i input podświetlony na czerwono. Jak będzie poniżej 0, to też będzie błąd o nieprawidłowej wartości. Po wpisaniu prawidłowej

wartości i kliknięciu przycisku "Przelicz waluty", dojdzie do przeliczenia walut, a czerwone obramowanie zniknie.

Jeśli wybierzemy z panelów waluty, dla których nie ma w JSONie wartości współczynnika, to po kliknięciu przycisku "Przelicz waluty", będzie

informacja "DLA WALUT: ... I ... NIE MOŻNA OBLICZYĆ. BRAK STOPY" i podświetlone inputy na czerwono i przycisk będzie niedostępny.

Po zmianie na parę walut, dla których jest w JSONie wartość współczynnika, to przycisk będzie znów dostępny, a czerwone obramowanie zniknie.

Dla których par walut aplikacja działa

Współczynnik dla par walut	
Panel – Z JAKIEJ WALUTY?	Panel – NA JAKĄ WALUTĘ?
<ul style="list-style-type: none">• Ameryka Południowa – ARS• Afryka – AOA• Europa – ALL• Azja – AED• Azja – AFN• Azja – AMD• Australia i Oceania - AUD	<ul style="list-style-type: none">• Każda waluta

Współczynnik dla par walut	
Panel – Z JAKIEJ WALUTY?	Panel – NA JAKĄ WALUTĘ?
<ul style="list-style-type: none">• Każda waluta	<ul style="list-style-type: none">• Ameryka Południowa – ARS• Afryka – AOA• Europa – ALL• Azja – AED• Azja – AFN• Azja – AMD• Australia i Oceania - AUD