

2. Úloha ze zeměpisu ID 268823

Přiřaď k jednotlivým typům elektráren zdroj energie, který přeměňují na elektrickou energii, a zemi, pro kterou je daný typ elektráren typický.

uran Francie uhlí Česká republika vítr Nizozemí řeka Uruguay
vnitřní energie Země Nový Zéland

jaderná

Správné odpovědi: **uran; Francie**

tepelná

Správné odpovědi: **uhlí; Česká republika**

větrná

Správné odpovědi: **vítr; Nizozemí**

vodní

Správné odpovědi: **řeka; Uruguay**

geotermální

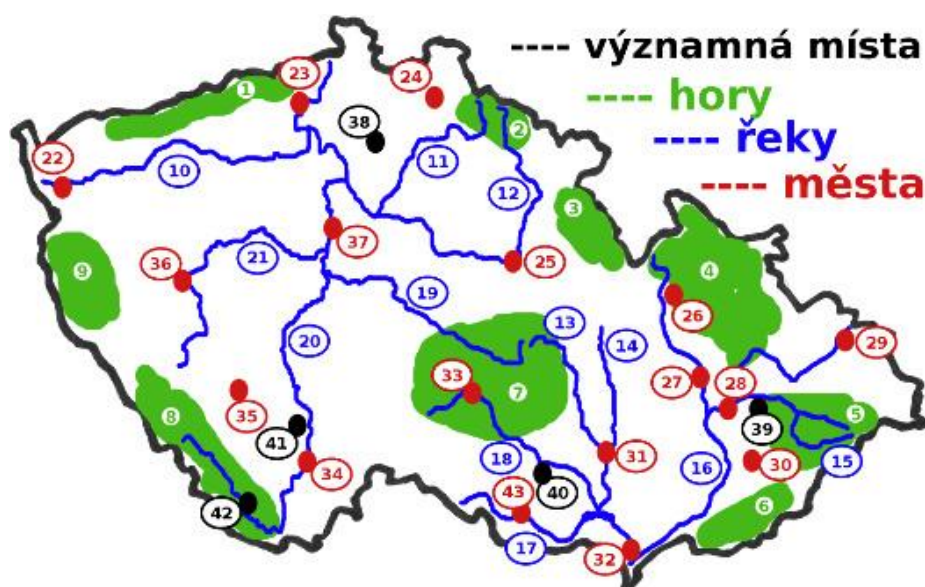
Správné odpovědi: **vnitřní energie Země; Nový Zéland**

Obsah této úlohy souvisel s tematickými okruhy Regiony světa a Společenské a hospodářské prostředí z Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání. V úloze byla samostatně vyhodnocována každá její část. Nejnižší úspěšnost byla u přiřazení řeky a státu Uruguay k vodním elektrárnám – jen 18,1 % žáků – a u přiřazení uranu a státu Francie k jaderným elektrárnám – jen 26,6 %.

K jaderným elektrárnám byl většinou správně přiřazen uran, jako stát byly vybírány často Česká republika a Uruguay. V případě vodních elektráren byla řeka vybrána téměř vždy, častým státem byla Francie, Nizozemí nebo Nový Zéland.

3. Úloha ze zeměpisu ID 268805

Ke každému místu zapiš správné číslo podle jeho polohy na mapě.



vodní nádrž Lipno

(4) **42 (a jiné přípustné varianty)**

Olomouc

(8) **27 (a jiné přípustné varianty)**