## Kalóriaégetés számítása sporttevékenységek alapján

Készíts egy JavaScript programot, amely kiszámolja a különböző sporttevékenységekkel elégetett kalóriát a felhasználó által megadott idő alapján.

## Feladatok:

- 1. A felhasználó beírja az egyes sportokhoz tartozó perceket.
- 2. A program automatikusan kiszámolja az elégetett kalóriát a következő képlet alapján:

elégetett kcal = 
$$\frac{\mathrm{perc}}{60} \times \mathrm{kcal/\acute{o}ra}$$

- 3. Az összes elégetett kalória és az összes eltöltött idő is jelenjen meg.
- 4. A napi energiaszükséglet (2000 kcal) arányát is számolja ki a program és jelenítse meg százalékos formában.
- 5. Legyen egy gomb az adatok törlésére, amely minden mezőt nulláz.

## Szükséges kiegészítések:

- Ha egy mező értéke módosul, a számítások automatikusan frissüljenek.
- A mintához szorosan illeszkedő kinézetet alakíts ki!

## Minta a feladathoz:

