

## 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:

$$\text{elégetett kcal} = \frac{\text{perc}}{60} \times \text{kcal/óra}$$

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:

Sport, mozgás	kcal/óra	perc	kcal
Futás	680	30	340
Focizás	550	0	0
Bringázás	480	0	0
Hegymászás	430	0	0
Lovaglás	360	0	0
Túrázás	350	0	0
Kajakozás	330	0	0
Összesen:	30	30	340

Napi energiaszükséglet (2000 kcal) arányában: 17 %

Adatok törlése