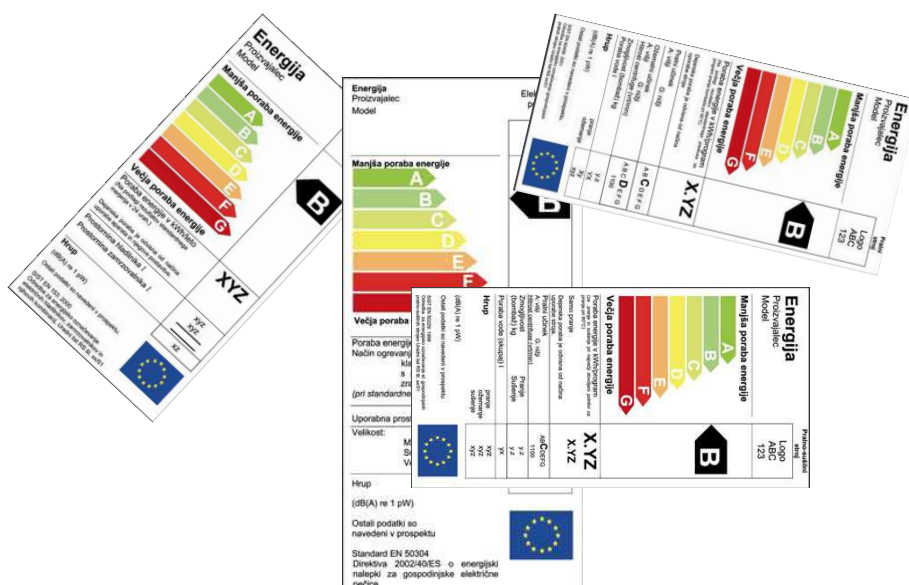


## NEKDO JE POMEŠAL ENERGIJSKE NALEPKE

**NALOGA 1:** Poskušaj ugotoviti komu pripada posamezna energijska nalepka.

V pomoč ti bodo naslednje trditve:

- Mojčini starši so kupili novo energetsko učinkovito zamrzovalno omaro.
- Tinetovi starši (A) so kupili okolju bolj prijazen hladilnik kot Petrini (B).
- Andrejeva naprava je malo bolj hrupna kot Katjina.



### **NALOGA 2:**

Primerjaj med seboj nalepki za hladilnik? V katere energijski razred spadata? Koliko električne energije porabi posamezen aparat na leto? Kateri je okolju bolj prijazen in zakaj? Izračunaj, koliko denarja bi privarčeval v enem letu, če bi tudi ti izbral energetsko varčnejši in okolju prijaznejši hladilnik?

Letna poraba energije hladilnika Tinetovih staršev:

Letna poraba energije hladilnika Petrinih staršev: \_\_\_\_\_

Razlika (A):

Cena električne energije (B): 0,17 EUR/kWh

Privarčevani denar: A x B

Koliko kepic sladoleda, ki si lahko kupil za privarčevani denar?

### **NALOGA 3:**

Odpravi se v šolsko kuhinjo in ugotovi v kateri energijski razred spada hladilnik. Ali je šola pri nakupu upoštevala pomen varčevanja z energijo in s tem nakup okolju prijaznega aparata?