



V okviru mednarodnega projekta **INTERREG CENTRAL EUROPE 2014 - 2020 »TOGETHER«**, katerega partner je Univerza v Mariboru, Fakulteta za energetiko, organiziramo nagradno igro. Nagradna igra je anonimna, sodeluje lahko vsak. Če pravilno odgovorite na vsaj 9 vprašanj, vas čakajo privlačne nagrade.

VABLJENI K SODELOVANJU V **NAGRADNI IGR** »VARČUJMO Z ENERGIJO SKUPAJ«

(Možen je samo eden odgovor, pravilnega označite s X)

1. Kdaj je SVETOVNI DAN VARČEVANJA Z ENERGIJO?			
6. marec	6. april	6. maj	6. julij

2. Električne naprave vsebujejo energijske nalepke, s katerimi so uvrščene v razrede glede porabe energije. Katera oznaka ČRKE in katera BARVA označuje najvišji energetsko učinkovit razred?			
črka A in zelena barva	črka G in zelena barva	črka A in rdeča barva	črka G in rdeča barva

3. Z energijo privarčujemo, če prostor prezračujemo naravno, z odpiranjem oken	
pozimi 3x na dan po 2-3 minute, poleti ponoči in zgodaj zjutraj	
pozimi 10 x na dan po 30 minut, poleti imamo odprta okna ves dan	

4. Koliko energije lahko prihranimo, če uspemo znižati temperaturo sobnega termostata za 1°C?			
10 % energije	500 % energije	150 % energije	nič

5. KOLIKO VODE DODATNO PORABIMO, če NE PREPREČIMO KAPLJANJA VODE iz WC kotlička, pip, tuš ročk,.. in če predvidevamo, da nam izteka 1 kaplja na sekundo?			
25 litrov na dan	500 litrov na dan	2500 litrov na dan	nič

6. Kako se imenuje NASTAVEK, ki ga namestimo na PIPE, če želimo PRIVARČEVATI PRI PORABI VODE?			
aerator	tušnik	radiator	rotor

7. Koliko energije prihranimo, če navadne žarnice nadomestimo z VARČNIMI ŽARNICAMI?			
do 80 %	do 200 %	do 50 %	nič

OBRNI OBRNI OBRNI OBRNI OBRNI OBRNI OBRNI



8. Ali lahko z REDNIM BRISANJEM PRAHU iz radiatorjev, svetilk in naprav VPLIVAMO NA ENERGETSKE PRIHRANKE?

da	ne

9. Slovenci v povprečju porabimo 117 litrov vode na dan, od tega približno tretjino za splakovanje stranišč. Koliko VODE bi lahko PRIHRANILI z VARČNIM KOTLIČKOM, ki omogoča dvo-stopenjsko splakovanje?

do 60 %	do 10 %	do 100 %	nič

10. Električno energijo privarčujemo če namesto dvigala uporabimo stopnice. Koliko kalorij povprečno lahko porabimo v 1 uri s hojo po stopnicah?

864 kcal	10 kcal	7890 kcal	nič

11. Kolikšni procent toplotnih izgub lahko predstavljajo slabo izolirane zgradbe?

do 40%	do 100 %	do 1000 %	nič

12. Ločevanje odpadkov tudi spada med varčevanje z energijo. V kateri zabojnik odlagamo bio odpad?

rjav	zelen	rumen	črn

13. Kam odlagamo ostali odpad (star hladilnik, stiropor, neuporabna zdravila, ostanki škropiv in barv,..)

reciklažna dvorišča	moder zabojnik	gozd	črn zabojnik

14. Hibridno vozilo za pogon uporablja dva ali več različnih virov energije. Kateri kombinaciji goriv se najpogosteje uporabljata?

električna energija in bencin/dizelsko gorivo	bencin in dizelsko gorivo	električna energija in električna energija	nič

SPOŠNE INFORMACIJE

Starost anketiranca

do 10 let	do 20 let	do 30 let	do 40 let	do 50 let	do 60 let	več kot 60 let

Zahvaljujemo se Vam za sodelovanje v nagradni igri. Skupaj zmoremo več, zato vabljeni da se še naprej trudimo in učinkoviteje izrabljajmo energijo.

Projektne team TOGETHER