

REZULTATI NAGRADNE IGRE »VARČUJMO Z ENERGIJO SKUPAJ«

izvedene v okviru projekta „TOGETHER“
v okviru aktivnosti:
uporaba različnih kanalov za ozaveščanje ljudi -
„gverilski marketing“

Kraj izvedbe aktivnosti: Maistrov trg, Maribor

Datum izvedbe aktivnosti: 9. maj 2019 med 14.00 in 15.00 in 13. maj 2019 med 15.00 in 16.00



- Namen nagradne igre je bil naključno izbrane ljudi povabiti, da preverijo svoja znanja glede varčevanja z energijo;
- Sodelujoči so odgovarjali na 14 postavljenih vprašanj, pravilen odgovor so lahko izbirali med navedenimi možnostmi;
- Nagradna igra je bila anonimna, sodeloval je lahko vsak, ne glede na starost, izkušnje ali predhodna znanja;
- Če so sodelujoči pravilno odgovorili na vsaj 9 vprašanj, so dobili privlačne nagrade;
- Uporabljena je bila strategija „gverilskega marketinga“, s pomočjo akcije „presenečenja“, izvedene na javnem prostoru, kjer je veliko mimoidočih



1. Kdaj je SVETOVNI DAN VARČEVANJA Z ENERGIJO?

6. marec	6. april	6. maj	6. julij

6. marec je svetovni dan varčevanja z energijo, kar je pravilno navedlo 29% sodelujočih,

v večini (42%) so menili, da je svetovni dan varčevanja z energijo 6. april.



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

Najvišji energetsko učinkovit razred naprav označuje črka A in zelena barva, pravilen odgovor je navedla večina (58%) sodelujočih.



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	

Z energijo privarčujemo, če **prostor prezračimo pozimi 3x na dan po 2-3 minute, poleti pa ponoči in zgodaj zjutraj**; pravilen odgovor je izbrala večina **(74%)** sodelujočih.



4. Koliko energije lahko prihranimo, če uspemo znižati temperaturo sobnega termostata za 1°C?

10 % energije	500 % energije	150 % energije	nič

Če nam uspe znižati temperaturo v prostoru za eno stopinjo, lahko privarčujemo do 10 % energije.

Pravilen odgovor je izbrala večina (53%) sodelujočih;

37% jih je navedlo, da je možen 150% prihranek,

le 8% jih je menilo, da se s tem nič ne privarčuje



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

Če ne preprečimo kapljanja vode, lahko dodatno porabimo 25 litrov na dan.

Pravilen odgovor je izbrala večina (63%) sodelujočih,

11% oz. 16% jih je navedlo, da s kapljanjem dodatno porabimo 500 L oz. 2500 L na dan,

le 8% jih je menilo, da kapljanje nima vpliva na dodatno porabo vode.



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

aerator	tušnik	radiator	rotor

45% sodelujočih je poznalo ime nastavka (**aerator**), s pomočjo katerega lahko privarčujemo na porabi vode,

29% jih je menilo, da se naprava nameščena na pipah imenuje tušnik,

18% jih odgovorilo, da se naprava za varčevanje vode imenuje rotor.



7. Koliko energije prihranimo, če navadne žarnice nadomestimo z VARČNIMI ŽARNICAMI?

do 80 %	do 200 %	do 50 %	nič

45% sodelujočih je pravilno navedlo, da lahko z varčnimi žarnicami prihranimo do 80% energije;

45% jih je smatralo, da varčne žarnice prispevajo k 50% nižjim stroškom energije za razsvetlavo;

8% jih je bilo mnenja, da z varčnimi žarnicami ni prihrankov v energiji.



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

da

ne

Več kot polovica sodelujočih (55%) je nepravilno sklepala, da redno brisanje prahu ne doprinese k prihrankom energije;

42% sodelujočih je pravilno odgovorilo, da **redno brisanje prahu iz radiatorjev, svetilk, naprav, doprinese k prihrankom energije.**



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

18% sodelujočih je pravilno sklepalo, da z namestitvijo varčnega kotlička prihranimo do 60% vode za splakovanje,

71% sodelujočih je bilo mnenja, da z dvo-stopenjskim kotličkom prihranimo le do 10% vode;

5% jih je menilo, da z nameščenim varčnim WC kotličkom ne dosežemo prihranka vode.



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

50% sodelujočih je pravilno odgovorilo, da če uporabimo **stopnice namesto dvigala**, lahko **v 1h porabimo 864 kcal**,

24% sodelujočih je menilo, da v 1h uporabe stopnic porabimo samo 10 kcal;

18% jih je bilo prepričanih, da 1 urna uporaba stopnic ne pripomore k izgubi kalorij.



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

do 40%	do 100 %	do 1000 %	nič

Večina sodelujočih (71%) je pravilno odgovorila, da slabo izolirane stavbe prinašajo toplotne izgube celo do 40%;

5% sodelujočih je menilo, da slabo izolirane stavbe ne prinašajo toplotnih izgub.



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

rjav	zelen	rumen	črn

Večina sodelujočih (**63%**) je vedela, da se **bio odpad odlaga v rjav** zabojnik,

24% sodelujočih je napačno izbralo zelen zabojnik,

8% jih je napačno odgovorilo, da bio odpad zbiramo v rumenem zabojniku.



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

reciklažna dvorišča	moder zabojnik	gozd	črn zabojnik

Pravilno je odgovorilo **47%** sodelujočih, ki so izbrali odgovor **reciklažna dvorišča**,

16% jih je odgovorilo, da ostali odpad odlagamo v moder zabojnik,

21% jih je bilo mnenja da za ostali odpad uporabljamo 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

Pravilno je odgovorilo **71%** sodelujočih, ki menijo, da hibridno vozilo uporablja **električno in bencin/dizelsko gorivo**,

5% sodelujočih je izbralo drugi odgovor,

21% jih je odgovorilo, da hibridno vozilo za pogon uporablja samo električno energijo.



V nagradni igri so v večini sodelovali ljudje, povprečno stari 20 let (32%) in 50 let (21%).

V nagradni igri je sodelovalo 38 naključnih mimoidočih.

Kriterij za podelitev nagrad je bil minimum 9 pravih odgovorov.

Velikost nagrade je bila odvisna od števila pravih odgovorov.

Glede na število pravih odgovorov, je bilo podeljenih 7 nagrad.



Univerza v Mariboru

Fakulteta za energetiko



SPLOŠNO



PODELJENE SO BILE NASLEDNJE NAGRADE:

1 x knjiga aktivnosti za otroke (za 9 pravih odgovorov);

2 x tekstilna nakupovalna vrečka z sloganom „varčuj z energijo“ v vseh jezikih partnerjev projekta (za 10 pravih odgovorov);

5 x notesnik s slogani o varčevanju z energijo (za 11 pravih odgovorov);

2 x tekstilna nakupovalna vrečka, notesnik in knjiga aktivnosti za otroke (za 13 pravih odgovorov).



NAGRADE

