

PROJEKTI ZAŠTITA ŽIVOTNE OKOLINE U BiH

Energiju trošite pametno!

Bicikl Profesor Atom, zaštitno lice projekta "Lajk za pametnu energiju" s ciljem boljeg razumijevanja energetske efikasnosti, posjetiocima u Banjaluci otkrio je tajnu kako je od sasvim običnog bicikla napravio pametni

Milovan Matić
Banjaluka

UNDP, u saradnji sa Fondom za zaštitu životne sredine i energetske efikasnosti RS i Fondom za zaštitu okoline Federacije BiH, organizovao je seriju edukativnih događaja u Banjaluci, Mostaru i Sarajevu koji su imali za cilj da se građani BiH bolje upoznaju sa pametnim i efikasnim načinom korišćenja električne energije.

Na ovaj način je ukazano na važnost ove problematike s obzirom na to da svijest o energetske efikasnosti i održivoj energiji još nije na zadovoljavajućem nivou u BiH. Oni koji su prisustvovali edukativno-zabavnom događaju koji je održan u Banjaluci 27. decembra imali su priliku da se dobro zabave i dobiju korisne savjete o pametnom trošenju električne energije. Posjetioci su mogli da se uvjere i u postojanje pametnog bicikla koji kinetičku pretvara u električnu energiju.

Kviz znanja

Profesor Atom, zaštitno lice projekta "Lajk za pametnu energiju" s ciljem boljeg razumijevanja energetske efikasnosti, posjetiocima je otkrio tajnu kako je od sasvim običnog bicikla napra-



Fond je odlučio da podrži ovaj projekat jer je tema koja se promovira od velikog značaja za sve nas

Srđan Todorović



KORISNI SAVJETI Mladi posjetioci oduševljeni viđenim

vio pametni te je odgovarao na pitanja o zaštiti okoline kao i pametnom korišćenju električne energije. Pod motom "Lajk za pametnu energiju" najmlađe posjetioci i njihove roditelje koji su učestvovali u kvizu znanja profesor Atom nagradio je poklonima i edukativnim brošurama, dok su posjetioci imali priliku da osvoje bicikl učesćem u glavnoj nagradnoj igri koja je bila organizovana ovom prilikom.

Srđan Todorović, direktor Fonda za zaštitu životne sredine i energetske efikasnosti RS, rekao je da, prema Zakonu o uređenju prostora i građenju RS, fond ima obavezu da promovira mjere energetske efikasnosti, te da informiše i podstiče interese javnosti o značaju i efektima energetske efikasnosti, a projekat "Zeleni ekonom-

ski razvoj" pokazao se kao sjajna prilika da što više bude urađeno kada je ovo u pitanju.

Najveći izazov

- Fond je odlučio da podrži ovaj projekat jer je tema koja se promovira od velikog značaja za sve nas. Tom prilikom, sa našim partneri-

ma na projektu pozvali smo sve građane da podrže akciju i pomognu širenju informacija o efikasnijem korišćenju energije jer jedino tako možemo sačuvati planetu i osigurati našoj djeci sigurniju budućnost. Ciljna grupa promocije energetske efikasnosti bili su mladi zato što upravo oni imaju naj-

veći entuzijizam i najotvoreniji su prema prihvatanju novih ideja, tehnologija i kvalitetnijeg i zdravijeg načina života - rekao je Todorović, koji se nada da će ovaj projekat poslužiti kao inspiracija čak i djeci predškolskog i školskog uzrasta da u budućnosti budu što više okrenuti očuvanju životne sredine, primjeni alternativnih izvora energije i povećanju energetske efikasnosti i da ovo pitanje postane sastavni dio života budućih generacija.

Direktor Fonda za zaštitu okoline Federacije BiH Safet Hrbina istakao je potrebu za promjenama u načinu korišćenja električne energije i upotrebljavanju obnovljivih izvora energije, što predstavlja najveći izazov u procesu kreiranja energetske održivosti.

Avdić: Podizanje svijesti ljudi

Sanjin Avdić, šef Sektora za energiju i okolinu u UNDP-u, naglasio je da se kontinuirano radi na podizanju svijesti o značaju efikasnijeg korišćenja električne energije, a ovu tematiku su, prema njegovim riječima, željeli da približe i najmlađoj populaciji.

- Kroz zabavan i edukativan način istovremeno smo pokušali da ukažemo na važnost uštede energije te zaštite okoline istovremeno. Ovim događajima željeli smo da ukažemo na značaj pametnog korišćenja energije, kao i na bolje razumijevanje energetske efikasnosti - kazao je Avdić.