



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТСКУ ЕФИКАСНОСТ
11070 Нови Београд, Омладинских бригада 1



Телефон: +381-11-313-1957
Факс: +381-11-311-1649
E-mail: seea@seea.gov.rs
Web: www.seea.gov.rs

Број:05/09
Датум: 04.03.2009.

САОПШТЕЊЕ ЗА ЈАВНОСТ

УЏБЕНИЦИ ФИЗИКЕ УСКОРО СА НОВИМ НАСТАВНИМ ЈЕДИНИЦАМА О ЕНЕРГЕТСКОЈ ЕФИКАСНОСТИ И ОБНОВЉИВИМ ИЗВОРИМА ЕНЕРГИЈЕ

(Београд, 04.03.2009.) Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије

Уџбеници физике за шести и седми разред основне школе, у чијој је припреми текстова и наставних јединица из области енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије активно учествовала Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије, постају званични уџбеници Завода за уџбенике и наставна средства за 2009/2010 школску годину и тренутно се налазе на верификацији.

Завод за уџбенике и наставна средства је званично преузео књиге аутора проф. др Милана Распоповића, угледног професора физике и бившег директора Математичке гимназије - као своје уџбенике. Нови уџбеници физике, настали у сарадњи аутора са Агенцијом за енергетску ефикасност, овим и званично улазе у формално образовање. Наставни план и програм прве генерације ученика који шести, односно седми разред основне школе уписују у септембру 2009. године, биће обogaћени новим садржајима, међу којима ће се први пут наћи и наставне јединице о енергетској ефикасности и обновљивим изворима енергије. Нова поглавља предвиђена су већ за наредну школску годину (уџбеници физике за 6. и 7. разред основне школе), док ће уџбеник за осми разред још мало сачекати, јер је његова верификација предвиђена за школску 2010/2011. годину.

Теме као што су енергетска ефикасност и обновљиви извори енергије, глобално загревање, исцрпљивост енергетских ресурса и енергетска независност постају све значајније у савременом свету. Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије је, препознавши то, у сарадњи са професором др Миланом Распоповићем, креирала мини лекције из ових области. Лекције објашњавају појмове као што су енергетска ефикасност, обновљиви извори енергије, рационално коришћење енергије и ефикасност уређаја, енергетски разреди, али и представљају мале савете за енергетски ефикасно домаћинство.

Агенција за енергетску ефикасност оценила је да ове значајне теме заслужују да нађу своје место у уџбеницима за основну школу, при томе пруживши конкретан допринос општим напорима да се формално образовање унапреди.



Према речима мр Бојана Ковачића, заменика директора Агенције за енергетску ефикасност Републике Србије, «циљ нам је био да се школски програм обогати новим садржајима који укорак прате време у коме живимо, али и доприносе одрживом развоју друштва у целини». «Успех није изостао, упркос проблемима са којима смо се суочавали у раду - нове лекције ће унапредити опште образовање и информисаност ученика и даће смернице за развијање и формулисање нових наставних планова и програма, тако да они увек буду актуелни и иновативни», додао је он.

Агенција за енергетску ефикасност Републике Србије захваљује Министарству просвете Републике Србије на значајној подршци овом пројекту и Заводу за уџбенике и наставна средства који је препознао иновације у нашем раду.

Посебну захвалност дугујемо аутору уџбеника, професору Милану Распоповићу који је наш и свој ентузијазам умео да преточи у заједничку добробит.

Агенција за енергетску ефикасност
Републике Србије



За додатне информације:

Др Миомира Лазовић
Саветник за обуку и образовање у области енергетске ефикасности
Тел. 011.31 31 956
Е-маил: miomira.lazovic@seea.gov.rs

Селена Пјешивац
Саветница за комуникације и односе с јавношћу
Тел. 011.31 31 956
Е-маил: selena.pjesivac@seea.gov.rs