



Дневна хемеротека за 17.05.2016г.

[A1 On - Обука за намалување на емисиите на CO2 од лесните возила](#)



Обука за намалување на емисиите на CO2 од лесните возила

Објавено: 08:39, 17/05/2016 Прегледано: 24 пати.





Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Регионалниот центар за животна средина за Централна и Источна Европа (РЕЦ) ќе спроведе тридневна обука за политиките за економија на горивото во рамки на проектот „Стабилизирање на емисиите на стакленички гасови од патниот сообраќај преку двојно намалување на потрошувачката на гориво: регионално спроведување на глобалната иницијатива за економија на горивото“ – (Global Fuel Economy Initiative – GFEI).

Проектот треба да придонесе за намалување на емисиите на CO₂ од страна на транспортниот сектор (лесните возила) во Македонија, преку изработка на соодветни политики за економија на горивото.

Целта на обуката е различни засегнати страни подобро да се запознаат со значењето на економијата на гориво и како таа придонесува за исполнување на глобалните цели за одржлив развој на ОН, на кој начин економијата на гориво придонесува за климатските промени, поточно со CO₂ емисиите од патничките возила и, на кој начин политиките за економија на горивото придонесуваат за квалитет на горивата на пазарот.

Учеството на различни засегнати страни што имаат допирни точки со економијата на гориво од патничкиот сообраќај треба да придонесе за поставување на појдовно сценарио за национална економија на гориво, при што ќе се идентификува потрошувачката на гориво (CO₂ г/км за 2005, 2008 и 2013 година), како појдовна точка во утврдување на целите во политиката за национална економија на горивото.

Проектот се спроведува со финансиска помош од Глобалниот еколошки фонд (GEF) во износ од 200.000 долари и национално ко-финансирање кое е обезбедено од Министерството за животна средина и просторно планирање со износ од 53.262 долари и од рафинеријата ОКТА во вредност од 26.738 долари.



Сител - Обука за намалување на емисиите на CO2 од лесните возила

Регионалниот центар за животна средина за Центална и Источна Европа (РЕЦ) ќе спроведе тридневна обука за политиките за економија на горивото во рамки на проектот „Стабилизирање на емисиите на стакленички гасови од патниот сообраќај преку двојно ...

Канал5 - Обука за намалување на емисиите на CO2 од лесните возила

Регионалниот центар за животна средина за Центална и Источна Европа (РЕЦ) ќе спроведе тридневна обука за политиките за економија на горивото во рамки на проектот „Стабилизирање на емисиите на стакленички гасови од патниот сообраќај преку двојно ...

Press24 - Обука за намалување на емисиите на CO2 од лесните возила

Регионалниот центар за животна средина за Центална и Источна Европа (РЕЦ) ќе спроведе тридневна обука за политиките за економија на горивото во рамки на проектот „Стабилизирање на емисиите на стакленички гасови од патниот сообраќај преку двојно ...

Lider - Обука за намалување на емисиите на CO2 од лесните возила

Регионалниот центар за животна средина за Центална и Источна Европа (РЕЦ) ќе спроведе тридневна обука за политиките за економија на горивото во рамки на проектот „Стабилизирање на емисиите на стакленички гасови од патниот сообраќај преку двојно ...

Курир - Обука за намалување на емисиите на CO2 од лесните возила

Регионалниот центар за животна средина за Центална и Источна Европа (РЕЦ) ќе спроведе тридневна обука за политиките за економија на горивото во рамки на проектот „Стабилизирање на емисиите на стакленички гасови од патниот сообраќај преку двојно



МИА - Пехчево ќе добие локалитет со уникатен барски екосистем

ВТОРНИК, 17 МАЈ 2016, 10:51:27

МИА
МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА



АЖУРИРАЈ ГИ
ТВОИТЕ ПОДАТОЦИ

НАСЛОВНА МАКЕДОНИЈА СВЕТ ЕКОНОМИЈА КУЛТУРА СПОРТ ИНФО СЕРВИС

Насловна Екологија Пехчево ќе добие езерце-уникатен барски екосистем

Пехчево ќе добие езерце-уникатен барски екосистем

Препорачај 0

недела, 15 мај 2016 12:56



Пехчево, 15 мај 2016 (МИА) - Кон крајот на овој месец се очекува да заврши уредувањето на пехчевското Езерце, како уникатен барски екосистем, проект кој Пехчево го работи со поддршка на Програмата за зачувување на природата во Република Македонија.

Како што истакна Елица Јовевска од Општина Пехчево, целта на проектот „Уредување барски еко – систем „Езерце“, е да се сочува уникатноста на природната бара во која има жив и специфичен свет, но и како атракција да се понуди како содржина на граѓаните од општина Пехчево и на туристите кои ја посетуваат општината, за да уживаат во природните убавини што ги нуди овој крај.

- Во локалитетот, каде што се реализираат проектните активности, има природна бара во која има жив и специфичен свет, а и самиот простор околу барата е исполнет со природни убавини и го ставаме во прилог на едукација и рекреација на граѓаните. Со активностите од



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

втората фаза од реализацијата на проектот, барскиот екосистем „Езерце“ е уреден со едукативни табли на кои има едукативни содржини за барскиот биодиверзитет, поставени се корпи за отпадоци, клупи за одмор и рекреација на граѓаните кои ќе го посетуваат овој локалитет, површината околу барата и во барата е хортикултурно уредена со растенија карактеристични за барскиот еко систем, поставена е платформа за набљудување на барата која може да служи и како отворена училница за едукација на целната група ученици и туристи, и целиот локалитет е осветлен со 9 канделабри, рече Јовевска.

Вкупната вредност на проектот изнесува 1.150.240 денари од кои 700.000 денари се финансирани од страна на Програмата за зачувување на природата во Република Македонија и финансиски средства издвоени од буџетот на општина Пехчево.

- Овој проект претставува втора фаза или продолжување на проектните активности кои беа поддржани од страна на Агенцијата за финансиска поддршка во земјоделството и руралниот развој во Република Македонија. Додека во првата фаза од реализација на овој проект која финансиски беше поддржана од страна на Агенцијата за финансиска поддршка во земјоделството и руралниот развој на Република Македонија, беше направено оградување на просторот, беа поставени летниковци за одмор и детски играчки за релаксација на најмладата популација – децата, рече Јовевска.

Проектот е во завршна фаза, а се очекува да биде промовиран наредниот месец. Инаку, денеска во рамките на тридневниот Фестивал на шумите, на локалитетот се одржа и првата едукативна работилница за барски екосистем „Езерце“ за учениците од Берово и Пехчево.

дт/сст/12:53



МКД - 18 годишен микробиолог разви горивни ќелии што конвертираат отпад во електрична енергија



18 годишен микробиолог разви горивни ќелии што конвертираат отпад во електрична енергија

Остин Ванг од Канада освои 75.000 долари како прва награда на меѓународниот саем за наука и инженерство на Интел.



СПОДЕЛИ



ЕКОНОМИЈА

Бензините поевтинуваат,

Корпорацијата Интел и Society for Science & the Public објави дека Хан Жи (Остин) Ванг, 18, од Ванкувер, Канада е добитник на првото место и Гордон Е. Мур награда, како и 75.000 долари за развој на микробиолошки горивни ќелии кои поефикасно конвертираат органски отпад во електрична енергија.

Наградата беше доделена на овогодинашниот меѓународен саем за наука и инженеринг на Интел, најголемиот натпревар за научно истражување во средни училишта во светот.

**Пресекот на информации содржани во Дневната хемеротека се прави до 12 часот.
Информациите објавени во медиумите после тој термин ќе бидат содржани во наредната хемеротека.*



Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Сите го сакаат лебот Тонус,
ама кој мисли на...

ПроКредит банката го
прослави 13-от роденден и
ја...

СДСМ: Сомнителна
нетранспарентната продажба
на...

Охридска банка лани имаше
успешни финансиски...

Отворени денови на ЕВН
Македонија

ОБЈАВЕНО НА
16 мај 2016 - 15:48

Ванг, кој ја доби главната награда, идентификува специфични гени кај генетски подобри *E. coli* бактерии кои овозможуваат ефикасно генерирање на моќ.

Неговиот систем може да произведе значително повеќе енергија од постоечките MFC процеси по цена која е конкурентна со соларната енергија, тој верува дека MFC ќе биде комерцијално остварлива.

Сијамантак Пајра, 15, од Френдсвуд, Тексас, е добитник на една од двете [награди](#) на Фондацијата Интел за млади научници од 50.000 долари за развој на електронски помагана протеза за колена што ќе им овозможи на поединците со потешкотии во одот да шетаат поприродно. Кога Пајра тестираше прототип со две индивидуи засегнати со полио, речиси веднаш беше обновено физичкото одење и се зголеми мобилноста.

Кети Лиу, 17, од Солт Лејк Сити, Јута, ја доби втората награда од 50.000 долари за развој на алтернативна батериска компонента која може значително да ја подобри ефикасноста и безбедноста на батеријата. Батеријата на Лиу е помала и полесна, без ризик од пожар својствен за литиум-јонските батерии кои се користат во авиони, мобилни телефони, дури и ховер-бордови.

„Интел им честита на победниците оваа година и се надеваме дека нивната работа ќе ги инспирира другите млади иноватори да ги применат своите љубопитност и генијалност на денешните глобални предизвици“, рече Розалин Худнел, директорка на корпоративни работи во Интел корпорацијата и претседател на Интел фондацијата.

„Овој интернационален саем за наука и инженерство е одличен пример за тоа што може да се постигне кога учениците од различни средини, перспективи и континенти доаѓаат заедно за да споделат идеи и решенија.“

Во 2016 година на меѓународниот саем за наука и инженерство на Интел учествуваа повеќе од 1.700 млади научници избрани од 419 филијали на саемот во 77 држави, региони и територии. Во прилог на врвните победници, околу 600 финалисти добија [награди](#) и признанија за нивните иновативни истражувања, вклучувајќи и 22 „Најдобар во категорија“ победници, од кои секој доби 5.000 долари награда. Интел фондацијата исто така додели 1.000 долари грант на секое училиште на победниците и на саемот кој го претставуваат.

Меѓународниот саем за наука и инженерство на Интел е во служба на најдобрите студенти за наука, иноватори и инженери. Финалистите се одбираат годишно од стотици поврзани саеми. Нивните проекти се проценуваат на лице место од страна на 1000 судии од речиси секоја научна дисциплина, секој со докторат или шест години професионално искуство во една од научните дисциплини.

Целосна листа на финалисти е достапна во [програмата на настанот](#). Меѓународниот саем за наука и инженерство на Интел е заеднички финансиран од страна на Интел и Интел фондацијата со дополнителни награди и поддршка од десетици други корпорации, академски, владини и други организации фокусирани на наука. Оваа година беа доделени околу 4 милиони долари.