



Дневна хемеротека за 22.04.2015г.

Вечер – Се гради со најмногу 5% повеќе пари, па се штеди до 40% за струја и вода



ЗЕЛЕНАТА ГРАДБА ВЛЕГУВА ВО МАКЕДОНИЈА

Се гради со најмногу 5% повеќе пари, па се штеди до 40% за струја и вода

Ваквата градба која е светски и европски тренд придонесува за заштита на животната средина и за намалување на трошоците за живеење



Таканаречената зелена градба која овозможува до 30-процентна заштеда на електрична енергија и вода е светски тренд, но во Македонија е во зачеток. Добра вест за нас е тоа што во објектите веќе се вградуваат енергетски ефикасни материјали, а нивната употреба од почетокот на годинава е и обврзувачка, со најновите измени на Законот за градење.

Како да се даде придонес за поголема примена на зелената градба во градежништвото, на конференцијата на тема "Енергетска ефикасност во градежништвото - зелена градба", вчера дискутираа претставници на организаторите, Сојузот на стопански комори (ССК), Македонскиот совет за зелена градба и Бизнис центарот на Скопскиот плански регион, како и на надлежните институции во државата.

“ - Македонскиот совет неодамна стана и член на Светскиот совет за зелени градби во кој има над 100 национални совети. Со тоа ќе добиеме можност да се стекнеме со нови знаења и усовершени техники во градежништвото кои поволно ќе влијаат врз животната околина, како и со наш придонес да учествуваме во делот на зачувување на животната средина на светско ниво, забележа Кочан.

Зелената градба не е само објект, туку сеопфатен процес на проектирање, одржување, употреба и управување со средства врз основа на принципот на одржливост, а предвидува ефикасно користење на градежното земјиште, отстранување на градежниот отпад и шут, рециклирање на материјалите и слично.

Потрошувачката на вода, решенијата на амбиентот на ентериерот, изборот и употребата на еколошки материјали, емисиите на стакленички гасови од зградата, енергетската ефикасност, користењето на обновливите извори на енергија и функционалноста на објектот во текот на животниот циклус се следат со сертификација.



Дневник - Зелена градба за заштеда на енергија и за заштита на природата

Дневник ONLINE

Датум: 21.04.2015, 18:11

ЗЕЛЕНА ГРАДБА ЗА ЗАШТЕДА НА ЕНЕРГИЈА И ЗА ЗАШТИТА НА ПРИРОДАТА

Во градбите во Македонија се вградуваат енергетски ефикасни материјали, но земјава е на самиот почеток на практикување на зелената градба, светски тренд со чие практикување се добива до 30-процентна заштеда на електрична енергија и вода.

Ова беше посочено на настанот на тема „Енергетска ефикасност во градежништвото - зелена градба“, организиран од Сојузот на стопанските комори (ССК), Македонскиот совет за зелена градба и Бизнис-центарот на Скопскиот плански регион.

Извршниот директор на ССК, Митко Алексов рече дека зелената градба, односно енергетската ефикасност е светски тренд кој се практикува во земјите од Европската Унија и во светот.

- Станува збор за подигнување на свеста како на компаниите, така и на граѓаните дека ваквата градба придонесува за заштита на животната средина, но и за намалување на трошоците. Иницијалната инвестиција за граѓаните е незначителна и се движи помеѓу 1 до 5 проценти според светските статистики се враќа уште во првата година од функционирањето на објектот, а понатаму користи е значителна и изнесува околу 30 проценти кај електричната енергија и 40 проценти кај водата на годишно ниво. Сметаме дека овој тренд ќе се имплементира и во Македонија, рече Алексов.

Претседателот на Македонскиот совет за зелени градби Сеад Кочан посочи дека целта на денешната средба е да отвори јавна дебата за делот на еколошките енергетски ефикасни градби и користењето градежни материјали од природно потекло кои влијаат на зачувување на животната средина.

- Македонскиот совет неодамна стана и член на Светскиот совет за зелени градби во кој има над 100 национални совети. Со тоа ќе добиеме можност да се стекнеме со нови знаења и усовршени техники во градежништвото кои поволно ќе влијаат врз животната околина, како и со наш придонес да учествуваме во делот на зачувување на животната средина на светско ниво, рече Кочан.

Зелената градба претставува сеопфатен процес на проектирање, одржување, употреба и управување со средства врз основа на принципот на одржливост, а предвидува ефикасно користење на градежното земјиште, отстранување на градежен отпад и шут, рециклирање на материјали и слично. Исто така, со сертификација се следи начинот и износот, односно потрошувачката на вода, решенија на амбиентот на ентериерот, изборот и употребата на еколошки материјали, емисиите на стакленички гасови од зградата, енергетската ефикасност, користењето на обновливите извори на енергија и функционалноста на објектот во текот на животниот циклус.

#



Сител - Зелена градба, светски тренд за заштеда на струја и вода

Во градбите во Македонија се вградуваат енергетски ефикасни материјали, но земјава е на самиот почеток на практикување на зелената градба, светски тренд со чие практикување се добива до 30-процентна заштеда на електрична енергија и вода.

МРТ - Пониски трошоци со зелена градба!

Првичниот ефект се гледа во сериозното намалување на годишните сметки за струја и за вода. Почетната инвестиција ја зголемува цената за најмногу 1 до 5%, а вложеното експресно се враќа... Домашните градежници користат енергетски високо ефикасни ...

Канал5 - Зелена градба, светски тренд за заштеда на струја и вода

Со употреба на енергетски ефикасни материјали при градба на објектите, се заштедува до 30 % струја и 40 % вода на годишно ниво. Ова го покажува светскиот тренд на практикување на таканаречена “зелена градба“ беше посочено на денешниот настан на тема ...

Алсат-М - Зелена градба, светски тренд за заштеда на струја и вода

Во градбите во Македонија се вградуваат енергетски ефикасни материјали, но земјава е на самиот почеток на практикување на зелената градба, светски тренд со чие практикување се добива до 30-процентна заштеда на електрична енергија и вода.

Lider - Зелена градба, светски тренд за заштеда на струја и вода

Во градбите во Македонија се вградуваат енергетски ефикасни материјали, но земјава е на самиот почеток на практикување на зелената градба, светски тренд со чие практикување се добива до 30-процентна заштеда на електрична енергија и вода.

Порта 3 - Зелена градба, светски тренд за заштеда на струја и вода

Во градбите во Македонија се вградуваат енергетски ефикасни материјали, но земјава е на самиот почеток на практикување на зелената градба, светски тренд со чие практикување се добива до 30-процентна заштеда на електрична енергија и вода.



Фох.mk - Трошоците при зелена градба се враќаат во првата година

Трошоците при зелена градба се само од 1 до 5 % повисоки и корисникот на станбениот или деловниот простор преку заштедите кои ќе ги оствари, ги враќа овие средства во првата година, рече Митко Алексов, извршен директор на Сојузот на стопански комори ...

Курир - Зелена градба-светски тренд за заштеда на струја и вода

Во градбите во Македонија се вградуваат енергетски ефикасни материјали, но земјава е на самиот почеток на практикување на зелената градба, светски тренд со чие практикување се добива до 30-процентна заштеда на електрична енергија и вода.

Телеграф - ЗЕЛЕНА ГРАДБА: Македонија на самиот почеток на следење на овој тренд

Иницијалната инвестиција за граѓаните е незначителна и се движи од 1 до 5 проценти, така што според светските статистики се враќа уште во првата година од функционирањето на објектот, а понатаму користа е значителна и изнесува околу 30 проценти кај ...

Нетпрес - Одржан информативен настан за „Енергетска ефикасност во градежништвото – Зелена градба“

Денес, во организација на Бизнис Центарот на Скопски Планински Регион и Сојузот на Стопански Комори на Македонија, а со поддршка на Министерството за локална самоуправа и Програмата за развој на Обединети нации (UNDP) се одржа информативен настан на ...

Точка - Трошоците при зелена градба се враќаат во првата година

Трошоците при зелена градба се само од 1 до 5 % повисоки и корисникот на станбениот или деловниот простор преку заштедите кои ќе ги оствари, ги враќа овие средства во првата година, рече Митко Алексов, извршен директор на Сојузот на стопански комори ...

Денар - Трошоците при зелена градба се враќаат во првата година

Трошоците при зелена градба се само од 1 до 5 % повисоки и корисникот на станбениот или деловниот простор преку заштедите кои ќе ги оствари, ги враќа овие



средства во првата година, рече Митко Алексов, извршен директор на Сојузот на стопански комори ...

Макфакс - Трошоците при зелена градба се враќаат во првата година

Трошоците при зелена градба се само од 1 до 5 % повисоки и корисникот на станбениот или деловниот простор преку заштедите кои ќе ги оствари, ги враќа овие средства во првата година, рече Митко Алексов, извршен директор на Сојузот на стопански комори .



МИА – Конференција „Можности за младите во време на климатски промени и енергетска транзиција

СРЕДА, 22 АПРИЛ 2015, 10:12:22

МИА
МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА

Конференција „Можности за младите во време на климатски промени и енергетска транзиција“

среда, 22 април 2015 08:51



Скопје, 22 април 2015 (МИА) - Младинска конференција на тема „Можности за младите во време на климатски промени и енергетска транзиција“ ќе се одржи денеска во Скопје во организација на Фондацијата „Конрад Аденауер“ во Македонија во соработка со партнерите, Младинската еколошка организација Гоу Грин и Амбасадата на Франција во Скопје, со поддршка од Министерството за животна средина и просторно планирање.

На конференцијата ќе биде промовирана публикација на истата тема, која е инспирирана од документот за зелена економија објавен од Европската комисија.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Документот ја опфаќа потребата од 3 милиони работни места кои треба да се отворат во секторот на обновливи извори на енергија до 2020 година. Публикацијата дава приказ за то како енергетската трансформација од фосилни горива до обновлива енергија создава потреба за нови генерации на млади стручни кадри кои успешно ќе го забрзаат процесот.

- Преку младинската конференција стимулираме едукација, практично искуство и вработување кај младите во време на климатски промени и енергетска транзиција, наведуваат организаторите.

Целта на конференцијата е да се развие свест кај младите за енергетската состојба на земјите од Западен Балкан и да се разбере позицијата на младите и нивните потреби за вработување. Преку работилниците кои ќе бидат организирани, на младите им се овозможува да развијат вештини за зголемување на вработувањето и се идентификуваат начини за искористување на потенцијалот на енергетската транзиција во можности за вработување.

На конференцијата на која ќе зборуваат претставници на Министерството за животна средина, на Гоу Грин, ќе се обрати и амбасадорката на Франција во Македонија, Лоренс Оер. **вг/скс/08:51**



МИА - Одбележување на Денот на планетата Земја

СРЕДА, 22 АПРИЛ 2015, 10:44:08

МИА

МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА

НАСЛОВНА

МАКЕДОНИЈА

СВЕТ

ЕКОНОМИЈА

КУЛТУРА

СПОРТ

ИНФО СЕРВИ

Насловна

Екологија

Одбележување на Денот на планетата Земја

Одбележување на Денот на планетата Земја

среда, 22 април 2015 09:05





Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Скопје, 22 април 2015 (МИА) - Со чистење зелени површини, засадување дрвца, запознавање со минерали и кристали и еко-конференција денеска се одбележува Денот на планетата Земја - 22 Април.

Во Народната канцеларија на Председателот на Република Македонија во Скопје ќе има запознавање со минерали и кристали од светот и од Република Македонија, меѓу кои и македонскиот рубин. Еден од организаторите на настанот Дејан Шкартов, кој е промотор на македонскиот рубин, смета дека презентацијата ќе овозможи нов пристап кон сознанието колку природните минерали се присутни во нашиот секојдневен живот, без да бидеме свесни за тоа.

- Првата асоцијација на темата „Планета Земја“ или „Природа“ најчесто е прекрасен пејсаж, или некаков приказ на богатството на појавни форми од растителниот или од животинскиот свет. Но, сепак, постои еден свет, кој е уште побогат со форми, бои, хемиски елементи и нивни комбинации, но кој е и најмалку познат - скриениот, волшебен свет на природните минерали и кристали, вели Шкартов.

Во организација на Фондацијата „Конрад Аденауер“, а во соработка со Младинската еколошка организација Гоу Грин и Амбасадата на Франција во Скопје и Министерството за животна средина и просторно планирање ќе се одржи младинска конференција на тема „Можности за младите во време на климатски промени и енергетска транзиција“.

На конференцијата ќе биде промовирана публикација на истата тема, која е инспирирана од документот за зелена економија објавен од Европската комисија. Документот ја опфаќа потребата од 3 милиони работни места кои треба да се отворат во секторот на обновливи извори на енергија до 2020 година. Публикацијата дава приказ за тоа како енергетската трансформација од фосилни горива до обновлива енергија создава потреба за нови генерации на млади стручни кадри кои успешно ќе го забрзаат процесот.

Целта на конференцијата е да се развие свест кај младите за енергетската состојба на земјите од Западен Балкан и да се разбере позицијата на младите и нивните потреби за вработување.

По повод Денот на планетата Земја организациониот одбор на млади на Амбасадата на САД во Македонија и децата од ОУ „Исмаил Кемали“ ќе го чистат училишниот двор и ќе садат дрвца. Градот Скопје, општина Гази Баба и Факултетот за земјоделски науки и храна ќе ги уредуваат пешачките и зелените патеки долж булеварот „Александар Македонски“, а во градинката „Калникна“ во населбата Железара ќе се одржи велосипедска трка под мотото „Бидете чувари и пријатели на планетата земја, заедно сме посилни“. **сс/скс/09:04**



Алфа - **Како да се намали загадувањето на Охридското Езеро?**



Како да се намали загадувањето на Охридското Езеро?

Одлевањето на отпадните води директно во езерото, неконтролираната употреба на минерални ѓубрива и пестициди кои содржат фосфор доведуваат до еутрофикација на Охридско и негово побрзо стареење.

21.04.2015 18:41:01



Одлевањето на отпадните води директно во езерото, неконтролираната употреба на минерални ѓубрива и пестициди кои содржат фосфор доведуваат до еутрофикација на Охридско и негово побрзо стареење. Ерозија на сливното подрачје предизвикува и лошото менаџирање со почвата и нелегалната сеча на шумите со чие уништување речните текови таложат нанос во езерото. Ова се главните проблеми кои преставуваат вистинска опасност и го загадуваат езерото, а се само делумно решение иако се актиелни повеќе од две децении и од македонска и од албанска страна.

Згора на се, од албанска страна горлив проблем се и рудниците на хром и никел, но тоа се само дел од проблемите кои го оптоваруваат водниот екосистем од албанска страна.

Што се однесува до управување со сливот на Охридското езеро, Македонија и Албанија имаат различна управувачка структура, а тоа мора да се разгледува како еден екосистем, бидејќи само на таков начин ќе ги спасиме езерото од опасностите кои го демнат-децидни се експертите од двете земји кои една година работеа детектирајќи ги најжешките еколошки точки.



Вечер - Отпадните води од Македонија и Албанија го загадуваат Охридското Езеро

Во рамки на проектот реализиран изминатите 18 месеци изработена е студија за интегрирано управување со сливот на Охридското Езеро, со препораки на истражувачите и експертите вклучени во проектот за тоа што се треба да се направи за правилно ...

Порта 3 - Отпадните води од Македонија и Албанија го загадуваат Охридското Езеро

На завршната конференција „Сино и зелено наспроти црно и сиво“ одржана денеска во Охрид, невладините организации „Локална агенција за развој“ (ЛДА) од Струга и „Еуропартнерс Дивелопмент“ од Тирана ги презентираа резултатите од проектот „Интегриран ...



[МРТ- Невладини организации со стратегија против загадување на Охридското Езеро](#)



Невладини организации со стратегија против загадување на Охридското Езеро

21.04.2015 16:12

Со цел да се сочуваат и правилно да се користат ресурсите со кои располага регионот околу Охридското Езеро, невладините организации „Локална агенција за развој“ од Струга и „Еуропартнерс дивелопмент“ од Тирана изработија стратегија која ќе биде дадена на располагање на надлежните институции од двете земји. Стратегијата ги посочува црните точки кои најмногу влијаат врз загадувањето на Охридското Езеро и неговата околина...

Tweet





Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Местата каде што се испуштаат отпадните и фекалните води во Охридското Езеро од македонска и албанска страна се најжешките еколошки точки. Но, еколозите предупредуваат дека ништо помалку не е опасна прекумерната употреба на минерални ѓубрива и пестициди на земјоделските површини, при што езерото се оптоварува со фосфор, чија штетност ќе биде уште повидлива по дваесеттина години.

„Се разбира дека ова ќе биде само иницијална каписла за соработка. Ова да допре до надлежните органи во двете земји, за са се преземат конкретни чекори. Неопходно е зајакнување на инспекцијата на терен и капацитетите на сите институции. Можеби зголемување на бројот на оние кои управуваат со природните ресурси, бидејќи тука е лоциран најголемиот проблем“, вели Ѓоко Зороски, дипломиран инженер по животна средина.

Еколозите посочуваат дека што поскоро мора да се реши проблемот со реката Сатеска, како еден од најголемите загадувачи на езерото, но и со рудните материјали на албанскиот дел од брегот.

„Рудниците се уште еден дополнителен проблем, кој што не само што ја загадува почвата, туку ја загадува водата со хемиските материјали кои што се испуштаат. Исто така проблем е и нелегалната градба околу Охридското Езеро“, изјави Ендела Пингули, „Еуропартнерс Дивелопмент“- Тирана.

Проектот е дел од ИПА прекуграничната програма помеѓу Македонија и Албанија, а ќе биде заокружен на 30-ти овој месец со студиски посети во двете земји.