

ELDRIVE И SHELL БЪЛГАРИЯ В СТРАТЕГИЧЕСКО ПАРТНЬОРСТВО

XI 06, 2017

Бързозарядни станции за електромобили ще бъдат изградени в 16 търговски обекта на Shell в страната

Eldrive и Shell България подписаха споразумение за изграждане на станции за зареждане на електрически автомобили в търговските комплекси Shell в България. Eldrive ще инсталира станции за бързо зареждане в 16 Shell обекта, разположени на основни пътища и магистрали в страната. Първите станции за бързо зареждане са инсталирани в Shell Велико Търново и Shell Любимец, и са пуснати в експлоатация от 1 ноември 2017 г. Останалите точки за зареждане се очаква да бъдат пуснати в експлоатация до края на първото тримесечие на 2018 г.

Това партньорство ще направи Eldrive най-големият оператор на инфраструктура за зареждане на електрически автомобили в страната и единственият оператор с национално покритие, докато Shell ще бъде първата и единствена верига бензиностанции в България, която предприема такъв мащабен проект за зареждане на електрически автомобили с бързозарядни станции. Инсталираните зарядни станции са с мощност 50 kWt DC, което прави възможно батериите на най-разпространените марки на електромобили да се зареждат до 80% за по-малко от 20 минути.

Услугата стартира непосредствено след горещите новини от средата на м. октомври за подписаното споразумение на Shell за закупуване на NewMotion, един от най-големите европейски доставчици на зареждане на електрически автомобили и за това, че Великобритания е първата страна, в която Shell Recharge, новото устройство за бързо зареждане на електрически автомобили, ще бъде достъпно. Тези инициативи доказват, че Shell разработва пълен набор от решения за зареждане на електрически автомобили и демонстрира ангажимента си да предоставя на своите клиенти избор от горива с развитието на новите технологии, които съжителстват с традиционните транспортни горива.

"За нас е удоволствие да сме сред първите страни, където Shell въвежда бързозарядни станции за електрически автомобили в своите търговски обекти. Това би означавало повече удобство за нашите клиенти да зареждат автомобилите си в движение и ще ни позволи да разширим гамата от горива, които предлагаме", сподели Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

„Стратегическото партньорство с Shell е важна стъпка в нашето развитие, защото на практика превръща мрежата на Eldrive в един завършен продукт с национално покритие. С него електромобилността става реална алтернатива на конвенционалния автотранспорт, която същевременно е по-евтина и не замърсява околната среда.“ коментира Стефан Спасов, изпълнителен директор на Eldrive.

За еМобилити

еМобилити интернешънъл АД е компанията, която оперира под бранда Eldrive на територията на Югоизточна Европа. Дружеството изгражда и управлява инфраструктура от зарядни станции за електромобили и предлага гъвкави схеми за краткосрочно и дългосрочно наемане на електромобили. Към момента зарядните станции в мрежата на Eldrive са 24 в страната, с общо 34 точки за зареждане. От компанията планират да изградят около 500 точки за зареждане в региона с фокус върху бързозарядни локации. Водещ инвеститор в компанията е NEVEQ II - фонд за рисков капитал, който инвестира основно в технологични компании.

SHELL РАЗШИРЯВА СВОЕТО БИЗНЕС ПРИСЪСТВИЕ В БЪЛГАРИЯ

X 10, 2017

Shell & MOH aviation започва доставки на авиационно гориво за летище софия

Shell & MOH Aviation, съвместната компания на Shell Overseas Holdings и Motor Oil (Hellas) Corinth Refineries S.A., обяви разширяването на своята мрежа за доставка на авиационно гориво с Летище София. Това е първата локация извън границите на Гърция, където компанията ще доставя авиационно гориво. Доставчик за България ще бъде Shell & MOH Aviation Fuels Bulgaria, което е 100% дъщерно дружество на Shell & MOH Aviation.

„Авиационният бизнес на Shell продължава да е фокусиран върху стратегическото си разрастване в предварително избрани локации. Shell & MOH Aviation успешно развива бизнеса си в Гърция през последните 7 години и се радваме, че това разширяване обхваща и пазара в България. Най-важното е да имаме точната структура и правилната локация, за да осигурим на нашите клиенти възможно най-качествени и ефективни услуги. Вярваме, че такъв е случаят с Летище София, като с нетърпение очакваме да предложим най-доброто от продуктите Shell, професионално обслужване и високи стандарти на безопасност“ – коментира Адам Харисон, Генерален директор, Shell Aviation за Европа и Южна Африка.

„Щастливи сме, че Shell разширява своето бизнес присъствие в България като добавя доставките на авиационно гориво към портфолиото от бизнеси в страната. Вярваме, че със старта на тези активности на Летище София, ще допринесем към подобряване на офертата на авиационно гориво в България и по-нататъшното развитие на най-голямото летище в страната“, допълва Камелия Славейкова, Изпълнителен директор на Shell България.

За първите осем месеца на 2017 г. през летище София са преминали 4 363 140 пътници, което е увеличение от 41% спрямо същия период на предходната година. Самолетите, които са кацнали и излетели през август 2017 г. са се увеличили с 14% в сравнение със същия месец на миналата година. Летище София е един от ключовите югоизточни центрове в Европа, използван от водещи традиционни авиокомпании и големите нискотарифни превозвачи.

По повод на новината г-н Владимир Рапонджиев, изпълнителен директор на „Летище София“ ЕАД каза: „Радостен съм да приветствам навлизането на поредния доставчик на авиационно гориво на столичното летище. Вярвам, че сътрудничеството ни ще бъде изградено на добри взаимоотношения и ще допринесе за повишаване качеството на услугите по предоставяне на авиационно гориво до нашите партньори – авиокомпаниите.“

Г-н Петрос Зорапас, Главен изпълнителен директор за Shell & MOH Aviation коментира: „Започването на оперативна дейност в първата за нас международна локация е особено вълнуващ и ключов момент за компанията. Ние имаме много силни позиции на гръцкия пазар и сме готови да разширим дейността си извън границите на Гърция. Аз съм изключително благодарен на нашите партньори в България, които ни се довериха. С нетърпение очаквам съвместното ни успешно и дълготрайно партньорство.“

Относно Shell & MOH Aviation Fuel A. E.

- Shell & MOH Aviation Fuels A.E. е съвместно дружество създадено през 2010 г. от Shell Overseas Holding (51%) и Motor Oil (Hellas) Corinth Refineries S.A. (49%) за търговия и доставка на авиационни горива под марката Shell в Гърция
- Shell & MOH Aviation Fuels A.E. имат силно представяне на 20 летища в Гърция. В това число са включени международното летище на Атина „Елефтериос Веницелос“, както и летища в следните региони: Актион (Лефкада), Араксос, Ханя, Ираклион, Каламата, Карпатос, Кавала, Кефалония, Керкира (Корфу), Кос, Митилини, Миконос, Родос, Самос, Санторини, Скирос, Солун, Волос и Закинтос.
- Повече информация може да намерите на [Shell & MOH Aviation](#)

Относно Shell Aviation

- Shell Aviation е водещ световен доставчик на авиационно гориво и смазочни материали. Компанията е доставчик на гориво за 900 летища в 36 страни. Всяка година повече от 2 милиона самолета се зареждат с авиационно гориво Shell.
- Shell Aviation предлага разнообразен диапазон от световен клас горива, смазочни материали и услуги за всички типове самолети. Това включва авиационно гориво и авиационен бензин (avgas) за турбинни (реактивни) и бутални (витлови) двигатели, както и широка гама AeroShell продукти като моторни масла, течности и машинна грес.
- За повече информация [Shell Aviation](#)

SHELL ПОДКРЕПЯ ВИСШЕТО ОБРАЗОВАНИЕ В БЪЛГАРИЯ

IX 15, 2017

Shell и Минно-геоложкият университет "Св. Иван Рилски" откриха на 11 септември 2017 г. две напълно обновени, с подкрепата на Shell, лаборатории в катедра "Електротехника", които ще осигурят най-модерни условия за обучение на студентите.

Откриването съвпада с началото на учебната година в Университета, и бе уважено от Красимир Първанов, Заместник-министър, Министерство на енергетиката. Shell също така ще дари и специализирано оборудване на Софийския университет "Св. Климент Охридски" за подпомагане на геоложки проучвания, като в двата проекта общо Shell инвестира 150 000 евро.

„Изграждането на професионалисти в областта на науката, технологиите и инженерните науки е в основата на иновациите и засилването на конкурентноспособността на България като страна. Много сме развълнувани да участваме в програми, които помагат за изграждането на такива професионалисти като подобряват университетското образование, и са от полза за младите хора в България“, коментира г-жа Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

Проф. д-р Любен Тотев, ректор на Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски" сподели: „Ние оценяваме високо дарението на Shell, което ще подпомага студентите в катедрата за подобряването на квалификацията си“.

На снимката: Александър Кейз, Ръководител на проекта за търсене и проучване за залежи на нефт и природен газ в блок 1-14 „Хан Кубрат“, Камелия Славейкова, Изпълнителен директор на Shell България, Проф. д-р Любен Тотев, ректор на Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски", и заместник-министър Красимир Първанов.

За повече информация:

Петя Венкова

Publicis Consultants MSLGROUP

Тел.: 0896 786 751, имейл: p.venkova@publicis-consultants.bg

ПОБЕДИТЕЛИТЕ В КОНКУРС ЗА РИСУНКА ЗЕЛЕНИЯТ ТРАНСПОРТ НА БЪДЕЩЕТО

VIII 01, 2017

Близо 400 ученици представиха визиите си за футуристични превозни средства в конкурса по случай 10г. участие на български отбори в Shell Eco-marathon

Shell България обяви победителите в националния конкурс за рисунка на тема „Зеленият транспорт на бъдещето“, част от серия инициативи за отбелязване на десетата годишнина от участието на български отбори в Shell Eco-marathon. Близо 400 ученици от V до XII клас от над 70 основни, средни училища и гимназии от 35 града в България представиха смелите си идеи и предложения за интелигентен транспорт, съобразен с екологичните и енергийни предизвикателства, пред които се изправя модерното общество. Своите идеи за транспорта на бъдещето споделиха ученици от 7 села в страната. Две трети от всички участници в конкурса са момичета.

Младите таланти показват креативност, прозорливост и творчество с проектите си за превозни средства на бъдещето, които целят да оптимизират употребата на енергийни ресурси, да намалят замърсяването на въздуха и негативния отпечатък върху околната среда. Ръчно изработените рисунки на хартия отразяват идеите на авторите им за вида на транспорта на бъдещето и енергията, която го задвижва. В произведенията им се наблюдава един преобладаващ мотив – преходът от автомобилите на настоящето с присъщата им традиционна визия, към светлото бъдеще, в което хората използват футуристични превозни средства, задвижвани от алтернативни и възобновяеми източници на енергия.

Рисунките оцени компетентно професионално жури, ръководено от председателя на Съюза на българските художници г-н Любен Генов. В състава му влизат още Донка Павлова – директор на Националното училище за изящни изкуства „Илия Петров“, Камелия Славейкова – изпълнителен директор на Shell България, Димитър Савов – директор на дирекция „Национална транспортна политика“ в Министерство на транспорта и Христо Ангелов – редактор в специализираното автомобилно издание Auto Bild.

„Радвам се, че с тази инициатива достигнахме до ученици от различни кътчета на страната и успяхме да ги мотивираме да изразят с художествени средства своето отношение към световните енергийни проблеми и последиците от климатичната промяна. Идеите на младите таланти са дръзки, неочаквани, в тях са вложени много мисъл и усилия. Пътят пред нас е ясно очертан от новото поколение талантливо умове – интелигентна мобилност, щадяща околната среда, което съвпада и с целите на Shell България и социално отговорната инициатива Shell Eco-marathon“, сподели Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

„Ако изкуството е вид свобода, то в детската рисунка непринудеността е наистина едно от най-ценните качества. При журирането на конкурса за детска рисунка, организиран от Shell България, ни бе много приятно да забележим автентичните дарования, но и доста трудно да определим кои са най-добрите сред множеството впечатляващи творби. Когато е поставена определена тема, в детския творчески акт по любопитен начин се преплитат интуитивното и преднамереното. А очевидно темата „Зеленият транспорт на бъдещето“ е изключително

интересна за учениците и тяхното активно участие ни предостави богати възможности за избор сред много талантиви произведения“, сподели Любен Генев.

Участниците в конкурса бяха разделени в две възрастови групи – ученици от 5 до 7 клас и от 8 до 12 клас включително. Във всяка от групите журито отличи по трима победители.

Първа възрастова група – (V-VII клас):

- I място - Никол Чакмакова, 7 клас на 126 ОУ „Петко Ю. Тодоров“ гр. София
- II място - Мария Арабска, 6 клас на ОУ „Климент Охридски“ – гр. Хисаря
- III място - Мария Пенкова, 5 клас на ППМГ, гр. Ловеч.

Втора възрастова група – (VIII-XII клас):

- I място - Яна Стоянова, 9 клас на ЕГ „Гео Милев“ – гр. Добрич
- II място - Ванеса Вескова, 9 клас на Профилирана езикова гимназия „Екзарх Йосиф I“, гр. Ловеч
- III място - Мирослав Марков, 11 клас на ПГСАГ „Ангел Попов“ – гр. Велико Търново

Наградата за първите места е лаптоп, за вторите места – таблет, а за третите места – Shell брендирана количка Ferrari с дистанционно управление. Най-интересните визии за транспорт на бъдещото ще бъдат показани на специално организирани изложби. Журито определи и поощрителни награди. Списъкът с победителите и с поощрителните награди може да бъде намерен на уебстраницата на Shell България www.shell.bg от 1 август 2017 г.

Медийни запитвания:

Драгомир Гюров,
AMI Communications за Shell Bulgaria

Тел:
02/989 5115,
0886 634 580 или
e-mail: dragomir.gyurov@amic.bg

SHELL БЪЛГАРИЯ ПРЕДСТАВИ НОВО ПОКОЛЕНИЕ ГОРИВА

VI 06, 2017

Новата технология DYNAXLEX ще се съдържа във всички горива Shell

Днес, 06 юни 2017г, Shell България представи пред партньори, медии и бизнес клиенти своето най-ново поколение горива, основани на иновативната DYNAFLEX технология. Новите горива са резултат от повече от пет години усилена работа и десетки хиляди часове проучвания, проведени от експертите на Shell в центъра по научноизследователска и развойна дейност на компанията.

Новата DYNAFLEX технология се съдържа в пълната гама горива и вече се предлага във всички бензиностанции Shell в страната. Това е третото поколение горива с добавки, които Shell лансира на българския пазар като резултат на стремежа на компанията да усъвършенства качеството на продуктите, които предлага в световен мащаб.

Новата технология DYNAFLEX е и в основата на премиум горивата Shell V-Power, които са създадени за върхово представяне и ефективност на двигателя. Подсилената формула на бензина Shell V-Power съдържа 3 пъти повече почистващи и намаляващи триенето съставки от обикновения бензин и 20% повече почистващи съставки от досегашния Shell V-Power. Това е единственото гориво, съвместно разработено и препоръчано от Ferrari.

Технологията DYNAFLEX отговаря на три ключови предизвикателства, които влияят негативно на ефективността и производителността на двигателя - триенето, отлаганията, и чукането в двигателя. При обновеното дизелово гориво Shell V-Power Diesel DYNAFLEX технологията включва нови премахващи отлаганията съставки за чист и ефективен двигател, които помагат да се възстанови неговата мощност и представяне.

„Въвеждането на новото поколение горива с технологията DYNAFLEX представлява съществена стъпка в развитието на горивата, а включването на тази технология в нашите най-усъвършенствани бензинови и дизелови горива Shell V-Power е ключов момент за нас в Shell. Новите горива Shell V-Power с технология DYNAFLEX са създадени да отговарят на последните тенденции в автомобилното производство, но също така са напълно подходящи за по-стари поколения автомобили, като целят да повишат ефективността и представянето на двигателя.“ – сподели Камелия Славейкова, Изпълнителен директор на Shell България ЕАД.

Условията на шофиране по света продължават да стават все по-предизвикателни и поставят повишени изисквания към двигателя, а от друга страна шофьорите очакват увеличена ефективност от техните автомобили и горивото, което използват. Shell отговаря на тези изисквания, като разработва нови горивни технологии с помощта на международен екип от учени.

„Навиците на шофьорите се променят както по отношение на стила на шофиране, така и в изискванията при пътуване. Ето защо постоянно приспособяваме нашите продукти и услугите, които предлагаме в търговските комплекси Shell, към техните очаквания. Shell има и сериозен фокус върху контрола на качеството на горивата. Това е непрекъснат процес, който компанията осъществява с помощта на SGS, независима швейцарска компания за

сертифициране. Важно е да споменем, че влагането на новата технология във всички наши горива няма да се отрази на цената и горивата ще се продават при досегашните условия.“, заяви Мила Петрова, търговски директор на Shell България.

Горивата Shell V-Power са съвместно създадени и препоръчани от Scuderia Ferrari. Състезателното гориво Shell V-Power, което Scuderia Ferrari използва на пистата съдържа 99% от съставки от същия тип, които са в основата на новите подобрени горива Shell V-Power и съдържат технологията DYNAFLEX.

“Начинът на представяне на горивото е ключово за моя успех на пистата във Formula 1“, споделя Себастиан Фетел, пилот на Scuderia Ferrari и световен посланик на марката Shell. “Горивото оказва влияние върху всеки един елемент. Страхотно е да дадеш на феновете си уникален поглед към невероятната наука и технология, която зарежда горивото за моето Ferrari и настройката, докато се подготвям за състезание. Наградата е да знаеш, че това което ние усещаме на пистата, докато тестваме върховото представяне и ефективност на новото гориво Shell V-Power, е също така валидно и за всеки един шофьор на пътя.“

Третото поколение горива Shell V-Power с DYNAFLEX технология намира своите посланици и в България. На представянето на новите усъвършенствани горива присъстваха три поколения автомобилни и мото спорт състезатели - Владимир Илиев, Димитър Илиев и Ангел Караньотов. Създавайки историята, настоящето и бъдещето на българския авто- и моторен спорт, те са категорични, че използваните от тях горива Shell V-Power са допринесли за тяхното представяне на състезания, както и за добрата форма на двигателите. Това, което те споделят като опит, е абсолютно еднозначно:

„В съзнанието ми изниква 2000 година, началото на века, когато Shell за пръв път представи първото гориво Shell V-Power. Това беше една разделителна линия в горивата и ние се възползвахме от това. Използвахме тези горива в състезателната си дейност и това ни донесе много успехи в моторните спортове.“, коментира легендата на българския автомобилизъм, Владимир Илиев.

Димитър Илиев, 8-кратен рали шампион, добави: „Вярвам в качеството на горивата Shell, защото аз съм преминал през всички еволюции на Shell V-Power и знам, че това е най-доброто за моя автомобил, както докато се състезавах, така и докато шофирам със своето семейство.“

„Аз съм изключително впечатлен от новото гориво Shell V-Power с Dynaflex технология, защото при моторите е по-различно и разликата се усеща много бързо. Двигателят на мотора е по-малък и зареждането с качествено гориво е от съществено значение.“ Сподели и Ангел Караньотов, 4-кратен европейски шампион по супермото и 2-кратен вицешампион в Купата на нациите.

За повече информация:

Петя Венкова, PR Director

p.venkova@publicis-consultants.bg, 0896 786 751

Тони Станкова, PR Manager

t.stankova@publicis-consultants.bg, 0882 407 205

БЪЛГАРСКИ ОТБОР НА ТРЕТО МЯСТО В SHELL ECO-MARATHON 2017

V 29, 2017

Отборите на София, Русе и Чепеларе се представиха достойно на единственото по рода си състезание на континента за енергийна ефективност

Екипът на Техническият университет в София, който се състезава в категорията „Градски тип“ с водородна горивна клетка се класира на трето място в Европа по време на Shell Eco-marathon 2017. Отборът на студентите успя да измине 189 км/м³ със своя иновативен автомобил „Феникс“ и се изкачи в класацията спрямо 2016 г.

Двата български отбора в другата категория на състезанието – „Прототипи“ с електрическа батерия, които са на Русенския университет „Ангел Кънчев“ и на Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н.Й. Вапцаров“ – гр. Чепеларе, също се представиха достойно. Отборът на Русе измина 360 км/кВтч и се нареди на 12 място в класирането, а учениците от Чепеларе постигнаха подобрен резултат от 253 км/кВтч, което ги изкачи в класирането спрямо миналата година, а именно от 25 на 22 място.

През 2017 г. България отбелязва 10 години участие в Shell Eco-marathon Европа. От включването си в състезанието българският екип надброява 400 студенти от четири учебни заведения – Техническите университети в София и Варна, Русенския университет „Ангел Кънчев“ и Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н.Й. Вапцаров“ – гр. Чепеларе.

„На тазгодишното издание на Shell Eco-marathon отново видяхме новаторство, креативност и авангардни технологии. Връщаме се с добри резултати от състезанието и силна мотивация догодина да покажем повече на колегите от другите страни и да им потвърдим, че в България също имаме потенциала да прекроем бъдещето на транспорта“, споделиха учениците и студентите-участници в състезанието.

„Доволна съм от постиженията и на трите български отбора в Shell Eco-marathon. Радвам се, че ТУ-София като дългогодишен участник приема нови предизвикателства и заслужено спечели трето място в крайното класиране. Горди сме с подобрените резултати на учениците от Чепеларе и доброто представяне на отбора от Русе, които смело премерват сили с връстници с богат опит и традиции в Shell Eco-marathon. Първите десет години българско участие в Shell Eco-marathon бяха подготовката, в следващите десет съм сигурна, че нашите ученици и студенти ще поемат инициативата“, сподели Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

Общо 171 отбора от 29 държави в Европа и света се събраха в Лондон, за да се състезават в едно от най-престижните надпревари, в която участниците намират решения на глобални инженерни и енергийни предизвикателства. След като в продължение на 12 месеца тези млади умове проектираха, изграждаха и тестваха своите енергийно-ефективни превозни средства, те излязоха на специално изработената писта, дълга 1577 км, за да изминат възможно най-дълго разстояние с еквивалента на един литър гориво или 1 кВтч енергия.

Младите инженери се състезаваха в две основни категории – „Прототипи“ и „Градски тип“.

Победителите в „Прототипи“ са:

- Microjoule-La Joliverie от Франция, „Вътрешно горене“, 2,504 км/л.
- ECO-DIMONI от Испания, „Електрическа батерия“, 729 км/кВтч
- H2politO – molecule da corsa от Италия, „Водородна клетка“, 831 км/ м3

Победителите в „Градски тип“ са:

- Toulouse Ingénierie Multidisciplinaire от Франция, „Вътрешно горене“, подобриха световния рекорд за използвано гориво от 685 км/л.
- SolarCarSolutions / ISEN Toulon от Франция, „Електрическа батерия“, 187 км/кВтч
- Green Team Twente от Холандия, „Водородна клетка“, 277 км/м3.

Вълнуващо съобщение беше направено по време на фестивала „Изгради бъдещето“ – нова „Автономна“ категория ще бъде включена в Shell Eco-marathon през 2018 г., заедно със съществуващите категории Прототипи и Градски Тип. Студентски екип от Техническият университет на Дания вече работи върху безпилотна си кола. Говорител на екипа на студентите каза: „Когато видяхме автомобилите в състезанието миналата година, си дадохме сметка какво е възможно и разбрахме, че трябва да изградим една безпилотна кола. Това е толкова вълнуващо за нас“.

„Чест е да бъдем домакин на фестивала „Изгради Бъдещето“ и Shell Eco-marathon Европа тази година. Представянето на някои от най-ярките енергийни идеи и подкрепата за предприемачеството е съществена част от постигането на нисковъглеродно бъдеще. Shell се ангажира да вдъхновява и подкрепя следващото поколение предприемачи, за да се справим с енергийните предизвикателства в света“, заяви изпълнителният директор на Shell Великобритания Шинейд Линч.

Фестивалът Изгради Бъдещето, част от Shell Eco-marathon Европа, приключи след четиридневен празник на едни от най-интелигентните и вълнуващи иновации, които помагат за разрешаването на глобални енергийни предизвикателства.

Безплатното за посетители събитие започна на 25 май и приключи днес като се проведе в олимпийския парк „Куин Елизабет“ и събра над 25 хиляди гости на всякакви възрасти. Фестивалът, посветен на енергията, привлече вниманието към иновативните решения на изтъкнати предприемачи от програмите за развитие на Shell. Посетителите имаха възможност да видят футуристични превозни средства, изградени и управлявани от интелигентни млади инженери, които се състезаваха в Shell Eco-marathon на емблематичния парк в Лондон „Куин Елизабет“.

През 2017 г. Shell организира нов предварителен кръг под името Shell Eco-marathon Challenger Event. Това е отделна надпревара, по време на която отборите, заявили участие за първи път, ще могат да тестват и правят подобрения по своите превозни средства, преди да станат част от голямото състезание догодина. Тази година Shell Eco-marathon Challenger Event ще се провежда във Франция и в Турция. Три нови български отбора ще премерят сили в предварителния кръг. Те са от Професионална гимназия по механотехника в Русе, втори екип от Русенския университет „Ангел Кънчев“ и учениците от Професионална гимназия по транспорт и транспортен мениджмънт в Казанлък.

За повече информация за българските отбори в Shell Eco-marathon посетете <http://www.shell.bg/aboutshell/shell-ecomarathon.html>. За да научите повече за Shell Eco-marathon Европа посетете <http://www.shell.com/energy-and-innovation/shell->

[ecomarathon.html](#) или следвайте социалните канали във Facebook и Twitter. За повече информация относно фестивала Изгради бъдещето посетете www.shell.co.uk/makethefuture

Относно фестивала „Изгради бъдещето“

„Изгради бъдещето“ е фестивал на иновациите, който подкрепя оригинални идеи и осигурява платформа за сътрудничество и обсъждане на глобалното енергийна предизвикателство. Посетителите ще могат да изпитат ярки идеи в действие от студенти, предприемачи и индустрията, които се обединяват, за да проучат какво може да е пътуването до енергийното бъдеще с по-ниски въглеродни емисии. Това е четиридневно събитие, което се проведе в олимпийския парк „Куин Елизабет“ в Лондон между 25 и 28 май 2017 г.

БЪЛГАРСКИТЕ ОТБОРИ ИЗЛИЗАТ НА ПИСТАТА SHELL ECO-MARATHON В ЛОНДОН

V 25, 2017

Състезанието е част от фестивала „Изгради бъдещето“, който ще се състои от 25 до 28 май в Олимпийския парк "Кралица Елизабет" в британската столица.

Българските студенти и ученици в Shell Eco-marathon 2017 започват днес своето участие в единственото по своя мащаб европейско състезание за енергийна ефективност и иновации в транспорта. Отборите от България преминаха финалните тестове и обиколки на пистата с цел фино настройване на автомобилите, преди началото на официалните състезания в различните категории. Колите им стигнаха до столицата на Великобритания, благодарение на водещата компания в областта на международния транспорт и спедицията Дискордиа, която транспортира безвъзмездно превозните средства на българските младежи до и от Лондон.

В десетата година от първото българско участие в Shell Eco-marathon Европа България ще бъде представена в Лондон с три отбора. Това са екипът на Техническия университет в София, който ще се състезава в категорията „Градски тип“ с водородна горивна клетка, и двата български тима в другата категория на състезанието – „Прототипи“ с електрическа батерия, които са на Русенския университет „Ангел Кънчев“ и на Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н.Й. Вапцаров“ – гр. Чепеларе. Техните автомобили бяха представени на специално събитие за медиите в столицата на 9 май.

Общо 178 ученически и студентски екипи от 28 държави в Европа работиха усърдно, се състезават с тях на прочутата писта в Лондон. Надпреварата предизвиква учениците да изпитат границите на енергийната ефективност, като изминат най-голямо разстояние с минимален разход на енергия.

„Да сме част от единственото по рода си и мащаб състезание за енергийна ефективност в Европа е вълнуващо приключение, към което искаме да привлечем повече български участници. Личната ни и професионална реализация не би била факт без участието ни в инициативата на Shell и ще дадем всичко от себе си да покажем натрупания опит и да се върнем с нови рекорди и високи отличия от състезанието“, споделиха българските студенти и ученици.

„Имам уверението на българските участници, че освен голямото вълнение, което ги е обзело в това юбилейно участие, те са по-мотивирани от всякога да покажат отлично ниво и работещи идеи за енергийна ефективност, за да ни донесат нови рекорди и постижения. Вярвам, че благодарение на креативните си решения за интелигентна мобилност, те ще продължат да се налагат като достоен конкурент в европейската надпревара“, сподели Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

„Прекрасно е да видим студенти от цяла Европа да се съберат, за да преодолеят границите на технологиите и дизайна, за да намерят бъдещи решения за мобилност. Цари такава творческа атмосфера и приятелско отношение, което дава на състезанието толкова автентично и истинско усещане. Кулминацията на усилената работа и ангажираността на

всички отбори ще бъде поставена с крайния тест – предизвикателната лондонска писта, на която ще се проведе тридесет и третото състезание Shell Eco-marathon Европа“, допълни Норман Кох, главен мениджър на Shell Eco-marathon.

Shell Eco-marathon е част от „Изгради бъдещето“ – международен фестивал на иновативните енергийни идеи и изобретения. Посетителите са поканени да проучат собственото си енергийно бъдеще и да изпитат променящите се начини, по които живеем, работим и съществуваме в нашите градове. Теренът в олимпийския парк „Куин Елизабет“ ще бъде преобразуван в три тематични зони, където студенти, предприемачи и лидери в индустрията ще се съберат, за да изследват как би изглеждало пътешествието към енергийно бъдеще с по-малко въглеродни емисии.

За повече информация за българските отбори в Shell Eco-marathon посетете <http://www.shell.bg/aboutshell/shell-ecomarathon.html>. За да научите повече за Shell Eco-marathon Европа посетете <http://www.shell.com/energy-and-innovation/shell-ecomarathon.html> или следвайте социалните канали във Facebook и Twitter. За повече информация относно фестивала Изгради бъдещето посетете www.shell.co.uk/makethefuture

Медийни запитвания:

Драгомир Гюров, AMI Communications за Shell Bulgaria

Тел: 989 5115, 0886 634 580 или е-mail: dragomir.gyurov@amic.bg

Относно фестивала „Изгради бъдещето“

„Изгради бъдещето“ е фестивал на иновациите, който подкрепя оригинални идеи и осигурява платформа за сътрудничество и обсъждане на глобалното енергийно предизвикателство. Посетителите ще могат да изпитат ярки идеи в действие от студенти, предприемачи и индустрията, които се обединяват, за да проучат какво може да е пътуването до енергийното бъдеще с по-ниски въглеродни емисии. Това е четиридневно събитие, което ще се проведе в олимпийския парк „Куин Елизабет“ в Лондон между 25 и 28 май 2017 г.

За Shell Eco-marathon Европа

Shell Eco-marathon е уникална, глобална инициатива, която предизвиква студентите да преодолеят границите на енергийната ефективност на пътя. Състезанието предоставя арена за учениците да тестват автомобили, които сами са проектирали и конструирали. То има за цел да вдъхнови младите хора да станат учени и инженери на бъдещето.

Тази година, Shell Eco-marathon се провежда в три региона:

- Shell Eco-marathon Азия, 16 – 19 март, част от „Изгради бъдещето“ Сингапур
- Shell Eco-marathon Америка, 24 – 27 април, част от „Изгради бъдещето“ Детройт
- Shell Eco-marathon Европа, 25 – 28 май, част от „Изгради бъдещето“

За Shell Eco-marathon България

Три български отбора ще вземат участие в Shell Eco-marathon през 2017 г. Това са отборите на Техническия университет – Техническият университет - София, Професионалната гимназия

по селско, горско стопанство и туризъм „Н. Й. Вапцаров“ – гр. Чепеларе, и студентите от Русенския университет „Ангел Кънчев“. Те ще се надпреварват със 190 отбора от 27 държави в Европа в опита си да намерят устойчиви решения на световните енергийни предизвикателства.

За първи път през 2017 г. ще се състои и предварителен кръг на състезанието – Challenger Event. Други три български отбора ще участват в него – втори отбор на Русенския университет „Ангел Кънчев“, отбор на Професионална гимназия по механотехника "Юрий Гагарин" – гр. Русе, и на Професионалната гимназия "Иван Хаджиенов" - гр. Казанлък.

За олимпийския парк „Куин Елизабет“

Олимпийският парк „Куин Елизабет“ предлага на посетителите красиви градини и водни канали, световноизвестни спортни обекти, както и невероятни гледки от „Арселор Митал Орбит“. Разположен в сърцето на Източен Лондон, паркът също така ще предлага нови домове и работни места и ще се превърне в културно и образователно средище.

www.QueenElizabethOlympicPark.co.uk

BMW СИ СЪТРУДНИЧИ С SHELL, ЗА УЛЕСНЕНИЕ ПРИ ЗАРЕЖДАНЕТО НА ВОДОРОД

V 19, 2017

Представянето на идейния проект за водородна станция се проведе на Панаира в ХанOVER (24 – 28 април 2017 г.).

Дъщерната компания на BMW Group Designworks и Shell влязоха в сътрудничество, за да разработят иновативна водородна станция, която ще улесни клиентите при зареждане. Превозните средства с водородно гориво се доказват като все по-подходящи за ежедневна употреба и могат потенциално да се превърнат във важна опция за транспорт с ниски емисии на въглерод за в бъдеще. Новият дизайн на водородната станция ще осигури безпроблемно зареждане от колонките за водачите и ще насърчи възприемането на водорода като транспортното гориво на бъдещето. Премиерата се състоя на Панаира в ХанOVER, Германия, от 24 до 28 април 2017 г.

Проектиране на нов начин на зареждане.

Дъщерната компания на BMW Group, Designworks, дизайнерско студио, което добре познава предизвикателствата пред проектирането на бъдещето на транспорта, беше избрано от Shell да създаде нов дизайн на водородна станция. Designworks подходи към проекта, като приложи иновативния и комплексен процес за проучване и дизайн на BMW – Fixstern (фиксирана звезда). Този пионерски подход към иновациите създава визия за бъдещето, обща визия за всички участници, към която да се придържат и към която да се стремят.

„Освен че осигурява продуктови иновации, едно от най-важните предимства на процеса Fixstern е силата му да създава ангажираност за обща цел, като предоставя осезаема визия, към която могат да се стремят няколко партньори по проекта,“ казва Соня Шийфър, директор на студиото на Designworks в Мюнхен.

Oasis: Нов идеен проект за водородна станция.

Водородните станции, които се предлагат понастоящем на пазара, се основават на тези за традиционните горива. За да вдъхнови свят, изпълнен с чиста енергия, Designworks създаде Oasis – идеен проект за водородна станция, която се отличава от станциите във формата на буквите „H“ или „L“ на пазара. Това е нов тип продукт с подобен на колона дизайн като буквата „I“ с приятелско излъчване. Oasis черпи вдъхновение от естествените форми и се издига елегантно нагоре, като се превръща в притегателна точка както отблизо, така и отдалеч.

Дизайнът на водородната станция на Shell е чист и изключително опростен, като всички механични части са невидими. Когато се доближи към станцията, потребителят ще се наслаждава на светлинна система с указания, голям информационен екран и иновативен крайник за зареждане. Светлинната концепция насочва потока на превозните средства, като предоставя прецизна и ясна информация дали станцията е заета и за оставащото време на зареждане.

Разработена е концепция за кратка графична комуникация за екрана за взаимодействие от предната страна на станцията, която да предоставя ясна и леснодостъпна информация. Тя

дава възможност на потребителите да следят оставащото време на зареждане и цената, да извеждат карти, за да търсят подробности за маршрута или да се запознаят по-добре със света на водорода.

Екипът проектира нов механизъм за захващане и заключване за накрайника за зареждане, който предлага изключително интуитивен начин за изваждане и връщане на накрайника. За да направи изживяването още по-приятно, в накрайника е интегриран екран, който води потребителите стъпка по стъпка през процеса на зареждането. Освен че предлага иновативно изживяване при зареждане, новият идеен проект за станция със своя изчистен дизайн и лесни за употреба функции отправя ясно послание за бъдещето на водорода.

Оливър Бишоп, генерален мениджър „Водородни технологии“ в Shell, каза: „Клиентите са в основата на това, което правим. За нас е удоволствие, че си сътрудничиме с Designworks за създаването на нова водородна станция, която ще ни позволи да улесним клиентите при зареждането с водород. Тя не само ще осигури безпроблемно зареждане, но ще помогне на водородното гориво да се превърне в дори още по-привлекателна опция за в бъдеще“.

Designworks, дружество на BMW Group

Designworks е дружество на BMW Group и творчески консултант, който създава иновации от повече от четиридесет години. Придобито от BMW Group през 1995 г., Designworks предоставя възможност на компанията-майка, както и на известни международни клиенти извън автомобилната индустрия, да разширяват бизнеса си чрез услуги за дизайн и творчески консултации. Със студия в Лос Анджелис, Мюнхен и Шанхай и с клиенти, които включват BMW, MINI, Rolls Royce, HP, Microsoft, Corsair, Coca Cola, Embraer, Neil Pryde, влаковете на Siemens и авиолиниите на Сингапур, [Designworks](#) има сериозно участие в най-разнообразни отрасли.

BMW Group

С трите си марки BMW, MINI и Rolls-Royce BMW Group е водещият производител на луксозни автомобили и мотоциклети в световен мащаб, като също така предоставя първокласни финансови и транспортни услуги. Като глобално дружество разполага с 31 съоръжения за производство и монтаж в 14 държави и с глобална търговска мрежа в над 140 държави. През 2016 г. BMW Group продава приблизително 2,367 милиона автомобила и 145,000 мотоциклета в цял свят. Печалбата преди данъци за финансовата 2015г. е приблизително 9,22 милиарда евро при приходи от 92,18 милиарда евро. Към 31 декември 2015г. BMW Group разполага с 122,244 служители.

Успехът на BMW Group винаги се е основавал на дългосрочно планиране и отговорни действия. По този начин дружеството постигна екологична и социална устойчивост чрез веригата на стойността си, задълбочена продуктова отговорност и ясен ангажимент към запазване на ресурсите като неразделна част от стратегията си.

Shell

Shell е интегрирана компания за енергетика и нефтохимични продукти с приблизително 92 000 служители в над 70 държави. Shell се стреми да посрещне нарастващото търсене на енергия в световен мащаб по икономически, екологично и социално отговорен начин. Shell инвестира в създаването на алтернативни транспортни горива, включително биогорива, втечен природен газ (LNG), водород и електрически превозни средства. В Германия Shell е част от групата JV H2 Mobility заедно с Air Liquide, Daimler, Linde, OMV и Total, която ще изгради мрежа от водородни станции до 2023 г. Извън Германия Shell вече има водородни станции в Калифорния, САЩ и Обединеното кралство.

БЪЛГАРИЯ ОТБЕЛЯЗВА 10 ГОДИНИ УЧАСТИЕ В SHELL ECO-MARATHON ЕВРОПА

V 15, 2017

Над 400 ученици и студенти са вложили идеи, труд и усилия за достойното представяне на страната ни.

"През 2017 г. България отбелязва 10 години участие в Shell Eco-marathon Европа – единственото по рода си състезание, което има за цел да вдъхнови младите хора - бъдещи учени и инженери, за разработване на енергийно ефективни решения в транспорта. От включването си в състезанието българският екип наброява 400 студенти от четири учебни заведения – Техническите университети в София и Варна, Русенския университет „Ангел Кънчев“ и Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н.Й. Вапцаров“ – гр. Чепеларе."

Ретроспекцията на българското участие включва разработването и представянето на над 10 напълно конструирани и движещи се автомобили, захранвани през годините с над 6 вида енергия. Отборът на Техническия университет – София 3 пъти е заемал престижното второ място в Европа в своята категория „Градски тип“ автомобили, в която рекордът им е 229,2 км/м3. При „Прототипи“, другата категория на състезанието, най-голямо разстояние от българските отбори е изминавал отборът на Русенския университет – 409,5 км/ч. През 2016 г. пилотът от Чепеларе Силвестър Ботев отбеляза рекорд за най-бързо излизане от автомобила по време на техническата проверка – 2,97 секунди.

Тазгодишното участие на България в Shell Eco-marathon преминава под патронажа на Националната Комисия на Република България за ЮНЕСКО и на Министерството на младежта и спорта. През изминалите години българското участие в Shell Eco-marathon е получавало и подкрепата на Министерството на образованието и науката, Министерството на околната среда и водите и Министерството на транспорта.

Редица известни личности са ставали ментори на отборите – Нешка Робева, Димо Алексиев, Екатерина Дафовска. Учениците и студентите могат да се похвалят и със спечелената подкрепа на местните власти в София, Варна, Русе, Чепеларе, Казанлък и посолствата на Кралство Холандия и на Обединеното Кралство.

Историята на българското участие показва, че инженерната професия не е запазена територия само за момчета. Над 30 момчета са имали принос със своите технически умения и новаторски идеи за постигане на минимален разход на енергия на пистите на Shell Eco-marathon Европа от 2008 г. насам.

В Shell Eco-marathon 2017 в Лондон ще участват три български отбора. Това е екипът на Техническия университет в София, който ще се състезава в категорията „Градски тип“ с водородна горивна клетка, и двата български отбора в другата категория на състезанието – „Прототипи“ с електрическа батерия, които са на Русенския университет „Ангел Кънчев“ и на Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н.Й. Вапцаров“ – гр. Чепеларе. Българските ученици и студенти ще се състезават на специално изградена 1,6 км

градска писта в олимпийския парк „Куин Елизабет“ в Лондон, на която ще представят своите визии за интелигентен транспорт на бъдещето.

Водещата компания в областта на международния транспорт и спедицията Дискордия е официален превозвач на отборите и ще транспортира безвъзмездно превозните им средства от и до Лондон.

През 2017 г. Shell организира и нов предварителен кръг под името Shell Eco-marathon Challenger Event. Това е отделна надпревара, по време на която отборите, заявили участие за първи път, ще могат да тестват и правят подобрения по своите превозни средства, преди да станат част от голямото състезание. Трите нови български отбора ще премерят сили в предварителния кръг в Истанбул, Турция, през септември. Те са от Професионалната гимназия по механотехника в Русе, втори екип от Русенския университет „Ангел Кънчев“ и от Професионалната гимназия по транспорт и транспортен мениджмънт в Казанлък.

„Тазгодишното ни участие е по-специално именно, защото е юбилейно. За десет години научихме безценни уроци, но и показахме истинския потенциал на българските инженери за преобразяване на транспорта. Тук е моментът да изразим своята признателност към Shell България за подкрепата при подготовката ни за участие в Shell Eco-marathon през годините“, споделиха учениците и студентите-участници в състезанието.

Българските участници са изпълнени с енергия и ентузиазъм за победа в надпреварата и се надяват посредством личния си пример да привлекат повече свои връстници към идеята на Shell Eco-marathon – интелигентна мобилност и устойчиво развитие за поколения напред.

„Радвам се, че тази година страната ни отбелязва десетгодишно участие в един от най-големите социални проекти на Shell в света - Shell Eco-marathon. С много постоянство и усърдие българските отбори успяха да докажат, че за смелите идеи и тяхното осъществяване има значение единствено волята. Очаквам студентите и учениците да продължат да демонстрират ефективни решения за устойчив транспорт на отличното ниво, което притежават и отново да класират страната ни на челните места в Shell Eco-marathon. Искрено им пожелавам успех“, сподели Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

Общо 192 отбора от 27 страни от Европа и други континенти ще вземат участие в Shell Eco-marathon Европа 2017. По време на състезанието, което отбелязва своето 33-то издание тази година, ще бъде организиран фестивалът „Изгради бъдещето“.

За повече информация за българските отбори в Shell Eco-marathon посетете <http://www.shell.bg/aboutshell/shell-ecomarathon.html>. За да научите повече за Shell Eco-marathon Европа посетете <http://www.shell.com/energy-and-innovation/shell-ecomarathon.html> или следвайте социалните канали във Facebook и Twitter. За повече информация относно фестивала Изгради бъдещето посетете www.shell.co.uk/makethefuture

Медийни запитвания:

Драгомир Гюров, AMI Communications за Shell Bulgaria

Тел: 989 5115, 0886 634 580 или e-mail: dragomir.gyurov@amic.bg

Относно фестивала „Изгради бъдещето“

„Изгради бъдещето“ е фестивал на иновациите, който подкрепя оригинални идеи и осигурява платформа за сътрудничество и обсъждане на глобалното енергийна предизвикателство. Посетителите ще могат да изпитат ярки идеи в действие от студенти, предприемачи и индустрията, които се обединяват, за да проучат какво може да е пътуването до енергийното бъдеще с по-ниски въглеродни емисии. Това е четиридневно събитие, което ще се проведе в олимпийския парк „Куин Елизабет“ в Лондон между 25 и 28 май 2017 г.

За Shell Eco-marathon Европа

Shell Eco-marathon е уникална, глобална инициатива, която предизвиква студентите да преодолееят границите на енергийната ефективност на пътя. Състезанието предоставя арена за учениците да тестват автомобили, които сами са проектирали и конструирали. То има за цел да вдъхнови младите хора да станат учени и инженери на бъдещето.

Тази година, Shell Eco-marathon се провежда в три региона:

- Shell Eco-marathon Азия, 16 – 19 март, част от „Изгради бъдещето“ Сингапур
- Shell Eco-marathon Америка, 24 – 27 април, част от „Изгради бъдещето“ Детройт
- Shell Eco-marathon Европа, 25 – 28 май, част от „Изгради бъдещето“

За Shell Eco-marathon България

Три български отбора ще вземат участие в Shell Eco-marathon през 2017 г. Това са отборите на Техническият университет – Техническият университет - София, Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н. Й. Вапцаров“ – гр. Чепеларе, и студентите от Русенския университет „Ангел Кънчев“. Те ще се надпреварват със 190 отбора от 27 държави в Европа в опита си да намерят устойчиви решения на световните енергийни предизвикателства.

За първи път през 2017 г. ще се състои и предварителен кръг на състезанието – Challenger Event. Други три български отбора ще участват в него – втори отбор на Русенския университет „Ангел Кънчев“, отбор на Професионална гимназия по механотехника "Юрий Гагарин" – гр. Русе, и на Професионалната гимназия "Иван Хаджиенов" - гр. Казанлък.

За олимпийския парк „Куин Елизабет“

Олимпийският парк „Куин Елизабет“ предлага на посетителите красиви градини и водни канали, световноизвестни спортни обекти, както и невероятни гледки от „Арселор Митал Орбит“. Разположен в сърцето на Източен Лондон, паркът също така ще предлага нови домове и работни места и ще се превърне в културно и образователно средище.
www.QueenElizabethOlympicPark.co.uk

НАЦИОНАЛЕН УЧЕНИЧЕСКИ КОНКУРС НА ТЕМА ЗЕЛЕНИЯ ТРАНСПОРТ НА БЪДЕЩЕТО

IV 21, 2017

Конкурсът е част от серия инициативи по случай отбелязването на 10-годишнината от участието на български отбори в Shell Eco-marathon.

Shell България организира национален конкурс за рисунка на тема „Зеления транспорт на бъдещето“ в рамките на инициативите за отбелязване на десетата годишнина от участието на български отбори в Shell Eco-marathon. Ученици от V до XII клас от основни и средни училища в България ще имат възможност да представят своята визия за бъдещето на транспорта, изправени пред предизвикателствата на намаляващите енергийни ресурси и замърсяването на въздуха.

Участниците ще могат да развихрят въображението си и да изобразят на хартия следващото поколение интелигентна мобилност. Рисунките трябва да отразяват идеите на младите художници за вида на транспорта на бъдещето и енергията, която го задвижва.

Конкурсът ще продължи от 2 май до 15 юни 2017 г., а победителите ще бъдат излъчени от компетентно професионално жури, председателствано от международно признат български художник.

„Shell Eco-marathon е глобална платформа, която дава възможност за изява на млади таланти, като ги поставя в конкурентна надпревара за проектиране на най-икономичния и енергийно-ефективен транспорт на бъдещето. Изключително горда съм, че тази година имаме общо седем отбора, които ще представят страната ни в състезанията. Това съчетано с факта, че отбелязваме 10 години от първото българско участие в състезанието, ни подтикна да организираме национален конкурс за рисунка и така да приобщим още повече млади умове към благородната кауза. Надявам се, че това ще бъде едно интересно предизвикателство за израстващото поколение на България.“, сподели Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

Победителите в престижния конкурс, които ще бъдат обявени най-късно на 30 юни 2017 г. на уебсайта www.shell.bg, ще получат атрактивни награди, а най-интересните визии за транспорт на бъдещето ще бъдат показани на специално организирани изложби.

Подробните правила за провеждане на националния конкурс за рисунка, както и критериите за участие можете да намерите на www.shell.bg/contest.

През 2017 г. четири български отбора ще вземат участие в Shell Eco-marathon в Лондон. Отборите на Техническият университет – Варна и Техническият университет – София ще се състезават в категория „градски тип“. Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н. Й. Вапцаров“ – гр. Чепеларе и студентите от Русенския университет „Ангел Кънчев“ ще се борят в категория „прототипи“. Те ще се надпреварват със 190 отбора от 27 държави в Европа в опита си да намерят устойчиви решения на световните енергийни предизвикателства.

За първи път ще се състои и предварителен кръг на състезанието – Shell Eco-marathon Challenger Event. Три нови български отбора ще участват в него – втори отбор на Русенския университет „Ангел Кънчев“, отбор на Професионална гимназия по механотехника "Юрий Гагарин" – гр. Русе, и на Професионалната гимназия "Иван Хаджиенов" - гр. Казанлък.

Тази година Shell Eco-marathon отбелязва своето 33-то издание и отново ще се проведе в Лондон на специално изградена градска писта, дълга 1,6 км, в олимпийския парк „Куин Елизабет“ от 25 до 28 май. Паралелно с представянето на дръзките визии на участниците за интелигентен енергийно-ефективен транспорт, ще се състои и фестивалът „Изгради бъдещето“.

За повече информация за българските отбори в [Shell Eco-marathon](#). За да научите повече за [Shell Eco-marathon Европа](#) или следвайте социалните канали във Facebook и Twitter. За повече информация относно [фестивала Изгради бъдещето](#).

Относно фестивала „Изгради бъдещето“

„Изгради бъдещето“ е фестивал на иновациите, който подкрепя оригинални идеи и осигурява платформа за сътрудничество и обсъждане на глобалното енергийно предизвикателство. Посетителите ще могат да изпитат ярки идеи в действие от студенти, предприемачи и индустрията, които се обединяват, за да проучат какво може да е пътуването до енергийното бъдеще с по-ниски въглеродни емисии. Това е четиридневно събитие, което ще се проведе в олимпийския парк „Куин Елизабет“ в Лондон между 25 и 28 май 2017 г.

За Shell Eco-marathon Европа

Shell Eco-marathon е уникална, глобална инициатива, която предизвиква студентите да преодолеят границите на енергийната ефективност на пътя. Състезанието предоставя арена за учениците да тестват автомобили, които сами са проектирали и конструирали. То има за цел да вдъхнови младите хора да станат учени и инженери на бъдещето.

Тази година, Shell Eco-marathon се провежда в три региона:

- Shell Eco-marathon Азия, 16 – 19 март, част от „Изгради бъдещето“ Сингапур
- Shell Eco-marathon Америка, 24 – 27 април, част от „Изгради бъдещето“ Детройт
- Shell Eco-marathon Европа, 25 – 28 май, част от „Изгради бъдещето“

За олимпийския парк „Куин Елизабет“

Олимпийският парк „Куин Елизабет“ предлага на посетителите красиви градини и водни канали, световноизвестни спортни обекти, както и невероятни гледки от „Арселор Митал Орбит“. Разположен в сърцето на Източен Лондон, паркът също така ще предлага нови домове и работни места и ще се превърне в културно и образователно средище. www.QueenElizabethOlympicPark.co.uk

Медийни запитвания:

Драгомир Гюров,

AMI Communications за Shell Bulgaria

Тел: 989 5115, 0886 634 580

E-mail: dragomir.gyurov@amic.bg

РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ ОБНОВЯВА СВОЯ АВТОМОБИЛ ЗА SHELL ECO-MARATHON

IV 13, 2017

Студентите отново се състезават в категория „Прототипи“, като разработват изцяло нови елементи

Отбор „Автомобилист“ от Русенския университет „Ангел Кънчев“ ще представи за четвърта поредна година своята визия за интелигентен футуристичен транспорт в Shell Eco-marathon Европа 2017 с амбицията да попадне в топ 10 в категория „Прототипи“. Студентите работят по електромобил с изцяло нови елементи. Купето ще бъде изработено от карбон, като са оптимизирани геометричните и масовите параметри. Това ще олекоти автомобила в сравнение с предходни години, а целта е да се достигне максимално тегло от 30 кг. Подобрена е и аеродинамиката с цел намаляване на въздушното съпротивление. Ще бъде проектирано и ново окачване с минимално тегло и подобрени характеристики.

„Тази година ще внесем редица подобрения по автомобила. Отново се състезаваме в категория „Прототипи“ с автомобил с електрическа батерия. Фокусираме се върху това да намалим неговото тегло и да постигнем минимален разход на енергия. За целта проектираме нов контролер и ново задвижване. Мотивирани сме да подобрим миналогодишното си представяне в Shell Eco-marathon и да постигнем още по-впечатляващи резултати. Радваме се и на нови попълнения в отбора“, каза ръководителят на отбора доц. Симеон Илиев.

Управлението на автомобила е поверено на опитната Илияна Минковска и новоприсъединилата се Елица Накова. Салим Куйтов е капитан, в чийто състав има също специалисти по електроника, механика и безопасността. Екипът има и свой дизайнер, тъй като ще се опита да впечатли съдиите и да грабне награда не само на пистата, но и извън нея. За целта студентите ще се надпреварват в категорията „Дизайн на превозно средство“, която определя най-оригиналното превозно средство на основа на критерии за ергономичност, естетика, техническо изпълнение и разход на енергия. Автомобилът отново носи името DTT – съкращение от името на катедрата „Двигатели и транспортна техника“.

„Shell Eco-marathon е глобална платформа, която предоставя на младите инженери неповторимата възможност да надминат себе си и да надскочат най-смелите си очаквания при разработването на проекти за интелигентен енергийно ефективен транспорт на бъдещето. Отборът на Русенския университет в категория „Прототипи“ познава трасето в Лондон от миналата година, разполага с необходимите умения и знания, затова нямам съмнения, че ще вложат всичко от себе си, за да подобрят представянето си от предходните състезания“, каза Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

Русенският университет „Ангел Кънчев“ стои твърдо зад своя представител в категория „Прототипи“. Отборът среща подкрепа и от бизнеса. Боята на автомобила, заедно с облеклото на екипа, се предоставят от Хоби-Кар, оторизирания представител на Фолксваген за Русе и региона. Студентите ще получат помощ за изграждането на новото карбоново купе от Сакса ООД, най-голямата изцяло българска компания за дистрибуция на горива, и от Nan Models,

специализирани в предоставянето на управляеми самолети за свободното време. Получават и технологичната подкрепа на Витте Аутомотив България – компания за интелигентни системни решения в автомобилния свят.

За повече информация за българските отбори в Shell Eco-marathon посетете <http://www.shell.bg/aboutshell/shell-ecomarathon.html>. За да научите повече за Shell Eco-marathon Европа посетете <http://www.shell.com/energy-and-innovation/shell-ecomarathon.html> или следвайте социалните канали във Facebook и Twitter. За повече информация относно фестивала Изгради бъдещето посетете www.shell.co.uk/makethefuture

Медийни запитвания:

Драгомир Гюров, AMI Communications за Shell Bulgaria
Тел: 989 5115, 0886 634 580 или е-mail: dragomir.gyurov@amic.bg

Относно фестивала „Изгради бъдещето“

„Изгради бъдещето“ е фестивал на иновациите, който подкрепя оригинални идеи и осигурява платформа за сътрудничество и обсъждане на глобалното енергийна предизвикателство. Посетителите ще могат да изпитат ярки идеи в действие от студенти, предприемачи и индустрията, които се обединяват, за да проучат какво може да е пътуването до енергийното бъдеще с по-ниски въглеродни емисии. Това е четиридневно събитие, което ще се проведе в олимпийския парк „Куин Елизабет“ в Лондон между 25 и 28 май 2017 г.

За Shell Eco-marathon Европа

Shell Eco-marathon е уникална, глобална инициатива, която предизвиква студентите да преодолеят границите на енергийната ефективност на пътя. Състезанието предоставя арена за учениците да тестват автомобили, които сами са проектирали и конструирали. То има за цел да вдъхнови младите хора да станат учени и инженери на бъдещето. Тази година, Shell Eco-marathon се провежда в три региона:

- Shell Eco-marathon Азия, 16 – 19 март, част от „Изгради бъдещето“ Сингапур
- Shell Eco-marathon Америка, 24 – 27 април, част от „Изгради бъдещето“ Детройт
- Shell Eco-marathon Европа, 25 – 28 май, част от „Изгради бъдещето“

За Shell Eco-marathon България

Четири български отбора ще вземат участие през 2017 г. Това са Техническият университет – Варна, Техническият университет - София, Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм – гр. Чепеларе, и студентите от Русенския университет. Те ще се надпреварват със 190 отбора от 27 държави в Европа.

За първи път през 2017 г. ще се състои и предварителен кръг на състезанието – Challenger Event. Други три български отбора ще участват в него – втори отбор на Русенския университет, Професионална гимназия по механотехника "Юрий Гагарин" – гр. Русе, и Професионалната гимназия "Иван Хаджиенов" - гр. Казанлък.

За олимпийския парк „Куин Елизабет“

Олимпийският парк „Куин Елизабет“ предлага на посетителите красиви градини и водни канали, световноизвестни спортни обекти, както и невероятни гледки от „Арселор Митал

Орбит“. Разположен в сърцето на Източен Лондон, паркът също така ще предлага нови домове и работни места и ще се превърне в културно и образователно средище.

www.QueenElizabethOlympicPark.co.uk

УЧЕНИЦИТЕ ОТ ЧЕПЕЛАРЕ СА ОЩЕ ПО-МОТИВИРАНИ ЗА SHELL ECO-MARATHON 2017

IV 12, 2017

За петото си поредно участие в състезанието за енергийна ефективност гимназистите проектират изцяло нов електромобил

Отборът на Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н. Й. Вапцаров“ – град Чепеларе влага много усилия в изработването на новия си автомобил с амбицията да измине 300 км само с 1 кВтч и така да подобри два пъти миналогодишното си представяне. За целта електромобилът е напълно обновен за постигане на по-голяма енергийна ефективност, намаляване на съпротивлението и общото му тегло.

Работата по новия прототип, задвижван от електрическа батерия, започна веднага след края на състезанието миналата година. Електрическата система на автомобила е изцяло сменена и са добавени нови компоненти. Допълнителната електроника дава възможност да се проследява в реално време средният разход на гориво. Прототипът има нов контролер, както и нов колекторен блок. Тази година ще се ползват и гуми Michelin с много нисък коефициент на триене. За постигане на висока енергийна ефективност и оптимално тегло панелът е изработен от карбон, а батерията е три пъти по-лека.

„Всички подобрения, които направихме по автомобила за състезанието тази година се дължат на ценния натрупан опит от предходните ни участия. Научаваме нещо ново от всяко състезание, анализираме представянето си и това ни помага да изработваме стратегия за постигане на по-добри резултати. Вече сме на финалната права по подготовката му, но ще използваме оставащото време до състезанието за финални настройки и усъвършенстване. Амбицията ни е да постигнем двойно по-добро представяне в сравнение с миналогодишното ни участие“, сподели капитанът и ръководител на отбора инж. Тодор Лазаров.

Учениците от отбора на Чепеларе са най-младите сред българските участници във финалите на Shell Eco-marathon, който ще се проведе в Лондон. Талантливите визионери отново се състезават в категория „Прототипи“. Върху автомобила STORM-BG работят 15 ученици. Тази година подготовката за състезанието е обвързано с проекта „Твоят час“ на Министерството на образованието и науката, който има за цел да създаде условия за повишаване на потенциала на учениците чрез надграждане на техните знания, умения и компетентности. Съставът на отбора е почти изцяло подменен, тъй като това е част от подхода на училището. Отборът има свои механици, дизайнери, а сред пилотите тази година има и момиче.

„Искрено се възхищавам на учениците от Чепеларе заради ентузиазма, интелигентността и креативността, с които посрещат трудностите и желанието да подобрят значително резултата си от миналата година и аз съм уверена, че ще успеят в това свое начинание. Въпреки че са най-младият отбор на финал, учениците се справят успешно с всички предизвикателства и продължават да впечатляват с все по-добро представяне всяка година. Отборът на Чепеларе е пример за множеството ползи, които могат да извлекат участниците в Shell Eco-marathon, помагайки им да израснат в личен и професионален план“, каза Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

Миналата година, когато се състезава за първи път на пистата в Лондон, отборът се класира на 25-о място със 178 км/1 квтч – с 35% по-добро постижение спрямо 2015 г.

Отборът на Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н. Й. Вапцаров“ се радва на подкрепа от страна на община Чепеларе, както и на финансовата и материална подкрепа на „Амер Спортс“ – фабриката за ски в града. За изграждането на автомобила допринасят и различни компании, които даряват съставни елементи. Новите гащеризони за отбора се осигуряват от „Омелия ЕООД“, специализирана в производството на работно, униформено и специално облекло.

За повече информация за българските отбори в Shell Eco-marathon посетете <http://www.shell.bg/aboutshell/shell-ecomarathon.html>. За да научите повече за Shell Eco-marathon Европа посетете <http://www.shell.com/energy-and-innovation/shell-ecomarathon.html> или следвайте социалните канали във Facebook и Twitter. За повече информация относно фестивала Изгради бъдещето посетете www.shell.co.uk/makethefuture

Медийни запитвания:

Драгомир Гюров, AMI Communications за Shell Bulgaria

Тел: 989 5115, 0886 634 580 или е-mail: dragomir.gyurov@amic.bg

Относно фестивала „Изгради бъдещето“

„Изгради бъдещето“ е фестивал на иновациите, който подкрепя оригинални идеи и осигурява платформа за сътрудничество и обсъждане на глобалното енергийна предизвикателство. Посетителите ще могат да изпитат ярки идеи в действие от студенти, предприемачи и индустрията, които се обединяват, за да проучат какво може да е пътуването до енергийното бъдеще с по-ниски въглеродни емисии. Това е четиридневно събитие, което ще се проведе в олимпийския парк „Куин Елизабет“ в Лондон между 25 и 28 май 2017 г.

За Shell Eco-marathon Европа

Shell Eco-marathon е уникална, глобална инициатива, която предизвиква студентите да преодолеят границите на енергийната ефективност на пътя. Състезанието предоставя арена за учениците да тестват автомобили, които сами са проектирали и конструирали. То има за цел да вдъхнови младите хора да станат учени и инженери на бъдещето.

Тази година, Shell Eco-marathon се провежда в три региона:

- Shell Eco-marathon Азия, 16 – 19 март, част от „Изгради бъдещето“ Сингапур
- Shell Eco-marathon Америка, 24 – 27 април, част от „Изгради бъдещето“ Детройт
- Shell Eco-marathon Европа, 25 – 28 май, част от „Изгради бъдещето“

За Shell Eco-marathon България

Четири български отбора ще вземат участие през 2017 г. Това са Техническият университет – Варна, Техническият университет - София, Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм – гр. Чепеларе, и студентите от Русенския университет. Те ще се надпреварват със 190 отбора от 27 държави в Европа.

За първи път през 2017 г. ще се състои и предварителен кръг на състезанието – Challenger Event. Други три български отбора ще участват в него – втори отбор на Русенския

университет, Професионална гимназия по механотехника "Юрий Гагарин" – гр. Русе, и Професионалната гимназия "Иван Хаджиенов" - гр. Казанлък.

За олимпийския парк „Куин Елизабет“

Олимпийският парк „Куин Елизабет“ предлага на посетителите красиви градини и водни канали, световноизвестни спортни обекти, както и невероятни гледки от „Арселор Митал Орбит“. Разположен в сърцето на Източен Лондон, паркът също така ще предлага нови домове и работни места и ще се превърне в културно и образователно средище.

www.QueenElizabethOlympicPark.co.uk

ТУ-ВАРНА ЩЕ УЧАСТВА С НОВ АВТОМОБИЛ В SHELL ECO-MARATHON

IV 07, 2017

Мотивацията на студентите да участват в състезанието е по-голяма от всякога и те с нетърпение очакват да покорят пистата в Лондон

Отборът на Технически университет – Варна ще премери сили на финалите на Shell Eco-marathon Европа 2017 в Лондон с автомобил с двигател с вътрешно горене, задвижван от бензин. Автомобилът на студентите през 2017 г. носи името J17 и ще бъде оборудван с подобрена рама от алуминий и чисто нов, мощен двигател, с които повишава енергийната си ефективност. Бъдещите инженери от ТУ-Варна ще се състезават в категорията автомобили „Градски тип“, изпълнени с увереност, че ще се класират успешно в челните места на своята категория.

Девет души работят усилено по конструирането на автомобила в извънучебно време, а целият екип по подготовката надхвърля 15 младежи, ангажирани още с дизайна, административните процеси и търсенето на спонсори. Повечето студенти са от специалност „Транспортна техника и технологии“. Капитан на отбора е Даниел Костадинов, който е и председател на студентски „Авто-мото клуб“ в Технически университет – Варна.

Студенти от Технически университет – Варна са участвали в изданията на Shell Eco-marathon Европа 6 пъти в периода от 2009 г. до 2015г. В последното си участие в Shell Eco-marathon през 2015 г. Автомобилът на Технически университет – Варна зае 6-о място от 8 в категорията „Градски тип“ автомобили на бензин с постижение от 105 км с литър гориво. През 2016 г. поради непредвидени обстоятелства по време на подготовката, екипът пропусна участие и сега е двойно по-мотивиран да се представи на отлично ниво на пистата на Shell Eco-marathon Европа 2017 в Лондон.

„Макар и миналата година да не заминахме за Лондон, внимателно следяхме състезанието и останахме в контакт с другите български отбори. От тях разбрахме, че пистата има особен наклон, който би могъл да се окаже предизвикателство и за да го преодолеем ще разчитаме на мощен двигател. Нямаме търпение да покажем J17 в пълния му завършен вид в София в началото на месец май“, сподели гл.ас. д-р Росен Христов, ръководител на отбора.

Тестовите с автомобила ще започнат в края на април, само месец преди финалите на Shell Eco-marathon в Лондон.

„Участниците от Технически университет във Варна са доказателството, че амбицията и постоянството, независимо от предизвикателствата и трудностите по пътя, са катализатор на положителни промени. Понякога е по-добре да направиш крачка назад, за да се засилиш за скока. Надявам се, че макар и на непознато трасе, отборът ще даде всичко от себе, за да се представи достойно и да докаже, че има заслужено място в Shell Eco-marathon Европа“, сподели Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

Автомобилът ще бъде представен заедно с колите на останалите участващи отбори от България на специално събитие на 9 май в гр. София.

За повече информация за българските отбори в [Shell Eco-marathon](#) посетете. За да научите повече за [Shell Eco-marathon](#) Европа посетете или следвайте социалните канали във Facebook и Twitter. За повече информация относно фестивала Изгради бъдещето посетете www.shell.co.uk/makethefuture

Медийни запитвания:

Драгомир Гюров, AMI Communications за Shell Bulgaria
Тел: 989 5115, 0886 634 580 или е-mail: dragomir.gyurov@amic.bg

Относно фестивала „Изгради бъдещето“

„Изгради бъдещето“ е фестивал на иновациите, който подкрепя оригинални идеи и осигурява платформа за сътрудничество и обсъждане на глобалното енергийна предизвикателство. Посетителите ще могат да изпитат ярки идеи в действие от студенти, предприемачи и индустрията, които се обединяват, за да проучат какво може да е пътуването до енергийното бъдеще с по-ниски въглеродни емисии. Това е четиридневен събитие, което ще се проведе в олимпийския парк „Куин Елизабет“ в Лондон между 25 и 28 май 2017 г.

За Shell Eco-marathon Европа

Shell Eco-marathon е уникална, глобална инициатива, която предизвиква студентите да преодолеят границите на енергийната ефективност на пътя. Състезанието предоставя арена за учениците да тестват автомобили, които сами са проектирали и конструирали. То има за цел да вдъхнови младите хора да станат учени и инженери на бъдещето.

Тази година, Shell Eco-marathon се провежда в три региона:

- Shell Eco-marathon Азия, 16 – 19 март, част от „Изгради бъдещето“ Сингапур
- Shell Eco-marathon Америка, 24 – 27 април, част от „Изгради бъдещето“ Детройт
- Shell Eco-marathon Европа, 25 – 28 май, част от „Изгради бъдещето“

За Shell Eco-marathon България

Четири български отбора ще вземат участие през 2017 г. Това са Техническият университет – Варна, Техническият университет - София, Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм – гр. Чепеларе, и студентите от Русенския университет. Те ще се надпреварват със 190 отбора от 27 държави в Европа.

За първи път през 2017 г. ще се състои и предварителен кръг на състезанието – Challenger Event. Други три български отбора ще участват в него – втори отбор на Русенския университет, Професионална гимназия по механотехника "Юрий Гагарин" – гр. Русе, и Професионалната гимназия "Иван Хаджиенов" - гр. Казанлък.

За олимпийския парк „Куин Елизабет“

Олимпийският парк „Куин Елизабет“ предлага на посетителите красиви градини и водни канали, световноизвестни спортни обекти, както и невероятни гледки от „Арселор Митал Орбит“. Разположен в сърцето на Източен Лондон, паркът също така ще предлага нови домове и работни места и ще се превърне в културно и образователно средище.

www.QueenElizabethOlympicPark.co.uk

ТУ-СОФИЯ ЩЕ СЕ СЪСТЕЗАВА С УСЪВЪРШЕНСТВАЩ АВТОМОБИЛ В SHELL ECO-MARATHON

IV 06, 2017

В деветото участие на висшето учебно заведение в състезанието ще дебютират четирима нови членове

Отборът на Технически университет - София, екипът с най-голям опит в историята на българското участие в Shell Eco-marathon, тази година ще се включи с усъвършенстван автомобил в състезанието за енергийна ефективност в Лондон през пролетта. Екипът е решен да вземе всичко най-добро от деветгодишния си опит на пистите на Shell Eco-marathon и да отбележи най-добрия си резултат до този момент в категория „Градски тип“ автомобили.

Нова подобрена спирачна система, нови спирачки и окачване и два нови електродвигателя, които да захранват поотделно всяко от задните колела са подобренията, които ще усъвършенстват превозното средство на студентите за състезанието тази година. Студентите от ТУ-София отново ще се състезават в категорията „Градски тип“ със своя икономичен и иновативен „Феникс“, захранван от водородна горивна клетка, който миналата година успя да измине 229 км само с един кубичен метър водород. През 2017 г. екипът ще се стреми да преодолее възможно най-голямо разстояние – над 300 км. За осъществяване на тази цел „Феникс“ намалява теглото си под 90 кг.

Shell Eco-marathon Европа 2017 г. ще бъде дебютно участие за четири нови момчета от специалност „Транспортна техника и технологии“ в Техническия университет в София.

„Shell Eco-marathon ни дава възможността да приложим наученото в аудиториите и да добием практическия опит, който инженерните и автомобилните компании търсят в момента. Благодарение на участието ни в състезанието, някои от предишните и настоящи членове на екипа вече откриха реализация в такива компании, така че Shell Eco-marathon реално се доказва като трамплин за успешна инженерна кариера“, сподели Пламен Пунов, мениджър на отбора на Техническия университет в София.

“Десет години в Shell Eco-marathon са ценен и незаменим опит за българските студенти и ученици от всички отбори на българското участие досега. Те имаха възможността да се докоснат до множество концепции, представени от европейските отбори на Shell Eco-marathon и допринесоха със своите собствени идеи за по-голяма енергийната ефективност и намаляване на вредните емисии в транспорта. С вълнение очаквам да видя какво ще направят тази година, надявам се да затвърдят представата за България като синоним на страна с талантиливи млади хора с амбициозна визия за бъдещето“, сподели Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България

Подобреният „Феникс“ ще бъде представен на специално събитие на 9 май в София, заедно с колите на другите български отбори, които участват в Shell Eco-маратон Европа 2017. От българските участници до този момент, екипът на Техническия университет в София е постигал най-доброто класиране – второ място в категорията „Градски тип“ автомобили с водородни горивни клетки в състезанията през 2012 г., 2013 г. и 2016 г.

За повече информация за българските отбори в Shell Eco-marathon посетете <http://www.shell.bg/aboutshell/shell-ecomarathon.html>. За да научите повече за Shell Eco-marathon Европа посетете <http://www.shell.com/energy-and-innovation/shell-ecomarathon.html> или следвайте социалните канали във Facebook и Twitter. За повече информация относно фестивала Изгради бъдещето посетете www.shell.co.uk/makethefuture

Медийни запитвания:

Драгомир Гюров, AMI Communications за Shell Bulgaria

Тел: 989 5115, 0886 634 580 или е-mail: dragomir.gyurov@amic.bg

Относно фестивала „Изгради бъдещето“

„Изгради бъдещето“ е фестивал на иновациите, който подкрепя оригинални идеи и осигурява платформа за сътрудничество и обсъждане на глобалното енергийна предизвикателство. Посетителите ще могат да изпитат ярки идеи в действие от студенти, предприемачи и индустрията, които се обединяват, за да проучат какво може да е пътуването до енергийното бъдеще с по-ниски въглеродни емисии. Това е четиридневно събитие, което ще се проведе в олимпийския парк „Куин Елизабет“ в Лондон между 25 и 28 май 2017 г.

За Shell Eco-marathon Европа

Shell Eco-marathon е уникална, глобална инициатива, която предизвиква студентите да преодолеят границите на енергийната ефективност на пътя. Състезанието предоставя арена за учениците да тестват автомобили, които сами са проектирали и конструирали. То има за цел да вдъхнови младите хора да станат учени и инженери на бъдещето.

Тази година, Shell Eco-marathon се провежда в три региона:

- Shell Eco-marathon Азия, 16 – 19 март, част от „Изгради бъдещето“ Сингапур
- Shell Eco-marathon Америка, 24 – 27 април, част от „Изгради бъдещето“ Детройт
- Shell Eco-marathon Европа, 25 – 28 май, част от „Изгради бъдещето“

За Shell Eco-marathon България

Четири български отбора ще вземат участие през 2017 г. Това са Техническият университет – Варна, Техническият университет - София, Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм – гр. Чепеларе, и студентите от Русенския университет. Те ще се надпреварват със 190 отбора от 27 държави в Европа.

За първи път през 2017 г. ще се състои и предварителен кръг на състезанието – Challenger Event. Други три български отбора ще участват в него – втори отбор на Русенския университет, Професионална гимназия по механотехника "Юрий Гагарин" – гр. Русе, и Професионалната гимназия "Иван Хаджиенов" - гр. Казанлък.

За олимпийския парк „Куин Елизабет“

Олимпийският парк „Куин Елизабет“ предлага на посетителите красиви градини и водни канали, световноизвестни спортни обекти, както и невероятни гледки от „Арселор Митал

Орбит“. Разположен в сърцето на Източен Лондон, паркът също така ще предлага нови домове и работни места и ще се превърне в културно и образователно средище.

www.QueenElizabethOlympicPark.co.uk

МИНИСТЕРСТВОТО НА МЛАДЕЖТА И СПОРТА ПОДКРЕПЯ ОТБОРИТЕ В SHELL ECO-MARATHON

IV 05, 2017

Българските отбори отбелязват десет години от първото си участие в престижното състезание с нов патрон

Министерството на младежта и спорта подкрепи българските отбори в Shell Eco-marathon 2017 в Лондон и изрази увереността си в успеха им като прие да бъде техен патрон. Като една от водещите институции в създаването на благоприятни условия за развитието на младите хора, министерството естествено споделя убеждението, че подобни инициативи предоставят ценни възможности за професионалното им развитие и бъдеща кариера.

„Министерството на младежта и спорта ще бъде патрон на българските ученици и студенти в Shell Eco-marathon 2017. Участниците трупат полезен опит и със своите изобретения са добър пример за връстниците си. Тази техническа надпревара насърчава тяхната инициативност в прилагането на придобитите знания и ги амбицира да водят социално отговорен начин на живот. Надявам се, че през следващите години екологичното състезание ще разгърне обхвата си, за да могат все повече ученици и студенти да се включат в него и да работят за изграждането на едно по-добро бъдеще.“, каза професор Даниела Дашева, министър на младежта и спорта.

Shell Eco-marathon обединява талантиливи млади хора от различни държави в опитите им да проектират енергийно-ефективен транспорт на бъдещето. Те се срещат с много други успешни, интелигентни хора от различни краища на света и това ги вдъхновява да се учат, да бъдат все по-креативни и смели при изграждането на иновативни автомобили. Младежите придобиват и упражняват важни умения, които със сигурност ще им бъдат от полза в бъдещите им професии. Ето защо патронажът на Министерството на младежта и спорта е логична и естествена стъпка напред в разширяването на институционалната подкрепа за Shell Eco-marathon.

„Благодарни сме на Министерството на младежта и спорта за решението им да подкрепят Shell Eco-marathon 2017 като инициатива, която насърчава професионалното развитие на младите. -Състезанието поставя основите за изграждането на обещаваща кариера, тъй като дава възможности за създаване на ценни бизнес и социални контакти за цял живот. Убедена съм, че Shell Eco-marathon вдъхновява бъдещи лидери и ги мотивира да създават иновативни енергийно-ефективни решения за устойчива мобилност“, каза Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

През годините и други държавни институции са подкрепяли също участието на отбори от България в Shell Eco-marathon – Представителството на Европейската комисия в България, Министерството на образованието и науката, Министерството на околната среда и водите и Националната комисия за ЮНЕСКО.

Тази година Shell Eco-marathon отбелязва своето 33-то издание и отново ще се проведе в Лондон на специално изградена градска писта, дълга 1,6 км., в олимпийския парк „Куин

Елизабет“ от 25 до 28 май. Паралелно с представянето на дръзките визии на участниците за интелигентен енергийно-ефективен транспорт, ще се състои и фестивалът „Изгради бъдещето“.

За повече информация за българските отбори в Shell Eco-marathon посетете <http://www.shell.bg/aboutshell/shell-ecomarathon.html>. За да научите повече за Shell Eco-marathon Европа посетете <http://www.shell.com/energy-and-innovation/shell-ecomarathon.html> или следвайте социалните канали във Facebook и Twitter. За повече информация относно фестивала Изгради бъдещето посетете www.shell.co.uk/makethefuture

Медийни запитвания:

Драгомир Гюров, AMI Communications за Shell Bulgaria
Тел: 989 5115, 0886 634 580 или е-mail: dragomir.gyurov@amic.bg

Относно фестивала „Изгради бъдещето“

„Изгради бъдещето“ е фестивал на иновациите, който подкрепя оригинални идеи и осигурява платформа за сътрудничество и обсъждане на глобалното енергийна предизвикателство. Посетителите ще могат да изпитат ярки идеи в действие от студенти, предприемачи и индустрията, които се обединяват, за да проучат какво може да е пътуването до енергийното бъдеще с по-ниски въглеродни емисии. Това е четиридневно събитие, което ще се проведе в олимпийския парк „Куин Елизабет“ в Лондон между 25 и 28 май 2017 г.

За Shell Eco-marathon Европа

Shell Eco-marathon е уникална, глобална инициатива, която предизвиква студентите да преодолееят границите на енергийната ефективност на пътя. Състезанието предоставя арена за учениците да тестват автомобили, които сами са проектирали и конструирали. То има за цел да вдъхнови младите хора да станат учени и инженери на бъдещето. Тази година, Shell Eco-marathon се провежда в три региона:

- Shell Eco-marathon Азия, 16 – 19 март, част от „Изгради бъдещето“ Сингапур
- Shell Eco-marathon Америка, 24 – 27 април, част от „Изгради бъдещето“ Детройт
- Shell Eco-marathon Европа, 25 – 28 май, част от „Изгради бъдещето“

За Shell Eco-marathon България

Четири български отбора ще вземат участие през 2017 г. Това са Техническият университет – Варна, Техническият университет - София, Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм – гр. Чепеларе, и студентите от Русенския университет. Те ще се надпреварват със 190 отбора от 27 държави в Европа.

За първи път през 2017 г. ще се състои и предварителен кръг на състезанието – Challenger Event. Други три български отбора ще участват в него – втори отбор на Русенския университет, Професионална гимназия по механотехника "Юрий Гагарин" – гр. Русе, и Професионалната гимназия "Иван Хаджиенов" - гр. Казанлък.

За олимпийския парк „Куин Елизабет“

Олимпийският парк „Куин Елизабет“ предлага на посетителите красиви градини и водни канали, световноизвестни спортни обекти, както и невероятни гледки от „Арселор Митал Орбит“. Разположен в сърцето на Източен Лондон, паркът също така ще предлага нови домове и работни места и ще се превърне в културно и образователно средище. www.QueenElizabethOlympicPark.co.uk

7 БЪЛГАРСКИ ОТБОРА В СЪСТЕЗАНИЕТО SHELL ECO-MARATHON ПРЕЗ 2017Г.

III 20, 2017

България отбелязва 10-та годишнина от участието си в международната надпревара за енергийно ефективни превозни средства

България ще има засилено присъствие на международното състезание Shell Eco-marathon 2017 – 4 български отбора ще заминат за Лондон през пролетта. Това са екипите на Техническите университети в София и Варна, които ще се състезават в категорията „Градски тип“ с водородна горивна клетка. Двата български екипа в категорията „Прототипи“ с електрическа батерия са на Русенския университет „Ангел Кънчев“ и на Професионалната гимназия по селско, горско стопанство и туризъм „Н.И. Вапцаров“ – гр. Чепеларе.

През 2017 г. Shell организира нов предварителен кръг под името Shell Eco-marathon Challenger Event. Това е отделна надпревара, по време на която отборите, заявили участие за първи път, ще могат да тестват и правят подобрения по своите превозни средства. Тази година то ще се провежда във Франция и в Турция. Три нови български отбора ще премерят сили в предварителния кръг. Те са от Професионална гимназия по механотехника в Русе, втори екип от Русенския университет „Ангел Кънчев“ и учениците от Професионална гимназия по транспорт и транспортен мениджмънт в Казанлък. Всички те ще участват с автомобил от категория „Прототипи“.

„Ние сме истински късметлии – ще работим в тясно сътрудничество с опитните български отбори и експертите на Shell от континента в изцяло мултикултурна среда, каквато Shell Eco-marathon предлага. Това е сбъдната мечта за всички нас и първата стъпка към реализацията ни в съвременни експерти за бъдещето на транспорта и енергийната ефективност. С ентузиазъм ще впрегнем познанията и уменията си, за да направим всичко по силите си да имаме впечатляващо постижение на пистата на Shell Eco-marathon Challenger Event“, отбелязват част от новите участници в състезанието.

„Ние сме истински късметлии – ще работим в тясно сътрудничество с опитните български отбори и експертите на Shell от континента в изцяло мултикултурна среда, каквато Shell Eco-marathon предлага. Това е сбъдната мечта за всички нас и първата стъпка към реализацията ни в съвременни експерти за бъдещето на транспорта и енергийната ефективност. С ентузиазъм ще впрегнем познанията и уменията си, за да направим всичко по силите си да имаме впечатляващо постижение на пистата на Shell Eco-marathon Challenger Event“, отбелязват част от новите участници в състезанието.

„Българското участие в Shell Eco-marathon навършва 10 години и за мен е истинска гордост да видя включването на общо седем отбора, от които три са изцяло нови, в тази единствена по рода си надпревара. На международната сцена на Shell Eco-marathon в резултат от постоянството и отдадеността на българските участници България има репутация на страна, от която идват смели, амбициозни и талантиливи млади хора с визия за бъдещето. Гледам с оптимизъм към участието тази година и вярвам, че ще имаме нови поводи да празнуваме постиженията на бъдещите инженери“, сподели Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

След повече от 12 месеца проектиране, изграждане и тестване на собствените си енергийно ефективни превозни средства, общо 192 отбора от 27 страни от Европа и други континенти ще вземат участие в Shell Eco-marathon Европа 2017. Състезанието, което отбелязва своето 33-то издание тази година, отново ще се проведе в Лондон, а по време на надпреварата в олимпийския парк „Куин Елизабет“ от 25 до 28 май ще бъде организиран фестивалът „Изгради бъдещето“.

Участниците ще се състезават на специално изградена 1,6 км градска писта в олимпийския парк, на която ще представят смелите си визии за интелигентен транспорт на бъдещето. Миналата година отборът Microjoule-La Joliverie от Франция постигна най-добър резултат в категорията „Прототипи“ на компресиран природен газ, като измина впечатляващите 2606 км – разстоянието от Лондон до Милано и обратно с еквивалента само на един литър гориво. При автомобилите „Градски тип“ рекордът за 2016 г. принадлежи на отбора Lycée Louis Delage, който успя да преодолее с литър бензин 445,7 км.

За повече информация за българските отбори в [Shell Eco-marathon посетете](#). За да научите повече за [Shell Eco-marathon Европа посетете](#) или следвайте социалните канали във Facebook и Twitter. За повече информация относно фестивала Изгради бъдещето посетете www.shell.co.uk/makethefuture

Медийни запитвания:

Драгомир Гюров, AMI Communications за Shell Bulgaria
Тел: 989 5115, 0886 634 580 или е-mail: dragomir.gyurov@amic.bg

Относно фестивала „Изгради бъдещето“

„Изгради бъдещето“ е фестивал на иновациите, който подкрепя оригинални идеи и осигурява платформа за сътрудничество и обсъждане на глобалното енергийна предизвикателство. Посетителите ще могат да изпитат ярки идеи в действие от студенти, предприемачи и индустрията, които се обединяват, за да проучат какво може да е пътуването до енергийното бъдеще с по-ниски въглеродни емисии. Това е четиридневно събитие, което ще се проведе в олимпийския парк „Куин Елизабет“ в Лондон между 25 и 28 май 2017 г.

За Shell Eco-marathon Европа

Shell Eco-marathon е уникална, глобална инициатива, която предизвиква студентите да преодолеят границите на енергийната ефективност на пътя. Състезанието предоставя арена за учениците да тестват автомобили, които сами са проектирали и конструирали. То има за цел да вдъхнови младите хора да станат учени и инженери на бъдещето.

Тази година, Shell Eco-marathon се провежда в три региона:

- Shell Eco-marathon Азия, 16 – 19 март, част от „Изгради бъдещето“ Сингапур
- Shell Eco-marathon Америка, 24 – 27 април, част от „Изгради бъдещето“ Детройт
- Shell Eco-marathon Европа, 25 – 28 май, част от „Изгради бъдещето“

За олимпийския парк „Куин Елизабет“

Олимпийският парк „Куин Елизабет“ предлага на посетителите красиви градини и водни канали, световноизвестни спортни обекти, както и невероятни гледки от „Арселор Митал Орбит“. Разположен в сърцето на Източен Лондон, паркът също така ще предлага нови

домове и работни места и ще се превърне в културно и образователно средище.
www.QueenElizabethOlympicPark.co.uk

SHELL ОБНОВИ 13 ОТ СВОИТЕ ТЪРГОВСКИ КОМПЛЕКСИ

III 20, 2017

Клиентите на Shell се възползват от удобство и комфорт в обекти от висок клас

Shell България обновява своите търговски комплекси, за да ги превърне в предпочитано място за отдих и срещи по време на път. Това е част от дългосрочен проект, започнал в края на 2016 г., който цели да обхване по-голямата част от мрежата от търговски обекти на Shell. Реновираните 13 търговски комплекси са с нов интериор, като основен акцент е уютът. Те се намират в Русе, Бургас, Хасково, Велико Търново, магистрала Тракия (в района на гр. Пловдив) и София, като до края на годината се предвижда реновирането на още обекти.

„Радваме се, че България е една от страните, в които Shell инвестира и ще реализира глобалния проект за преобразяване на търговските обекти. С това Shell България има амбицията да отговори на динамиката на потребностите на нашите клиенти за модерно, атрактивно и удобно място за почивка и срещи по време на пътуване“, коментира Камелия Славейкова, изпълнителен директор на Shell България.

Shell отговаря на нуждите на клиентите от по-голямо удобство. Компанията отчита, че хората търсят и ценят ефективна търговска практика, която ще им позволи да спестят време, за да го използват за любимите си неща в живота. Обновените търговските комплекси са с разширен deli2go продуктов асортимент, и предлагат качествена, здравословна и вкусна храна, която включва свежи салати, топли сандвичи и прясно-изцедени сокове.

Повод за гордост за Shell е, че предлага повече от 40 различни услуги, за да направи живота на клиентите си малко по-лесен. Гостите на търговските комплекси също така могат да се насладят на ароматно италианско еспресо сервирано в порцеланови чаши и приготвено по собствена рецепта с първокласествени кафе-машини.

„В основата на проекта по преобразяване на търговските обекти на Shell е желанието ни винаги да предоставяме услуги и удобства от най-високо ниво на нашите клиенти. С този проект искаме да подчертаем нашето гостоприемство и да създадем ново място за срещи за всички, които обичат да пътуват и да се наслаждават на добре прекараното време в приятна компания. Затова за слоган на проекта избрахме „Да се видим в Shell – новото място за срещи!“, коментира Мила Петрова, търговски директор в Shell България.

Обновените търговски комплекси Shell разполагат с нови кътове за отдих, а осем от тях разполагат и с тераса, тъй като качествената почивка по време на път е от съществено значение за сигурното и безопасно пътуване. Новите кътове и тераси ще са на разположение на клиентите на Shell България както за почивка, така и за организация на срещи с приятели, бизнес партньори или хора със сходни интереси под формата на семинари, работилници и клубни срещи. Предлага се и безплатен Wi-Fi за всички клиенти и гости.

За удобството на клиентите паркингът към реновираните обекти е по-голям и леснодостъпен, а броят на касите е увеличен, за да бъде обслужването по-бързо. Освен това витрините са по-големи, за да могат клиентите бързо и лесно да откриват продуктите, които търсят.

ВИСОКОКАЧЕСТВЕНА ЗИМНА ТЕЧНОСТ ЗА ЧИСТАЧКИ SHELL ЩАДИ ОКОЛНАТА СРЕДА

1 10, 2017

На българския пазар вече се предлага нова екологична опаковка Shell течност за чистачки.

Shell представи ново поколение течност за чистачки с обновена парфюмна композиция и състав, щадящ околната среда. Той притежава сертификат DEKRA и включва само висококачествен биоетанол, а оцветяващите агенти са напълно премахнати.

Новата мека опаковка е от 3л и допълва продуктовата гама от течности за чистачки на Shell от 2л и 3л., чийто дизайн комуникира „зелената“ идея. Меката разфасовка е както удобна, така и екологична – по-ниското съдържание на полиетилен понижава емисиите на CO2 в атмосферата с до 35 %. Благодарение на намаленото тегло на новата опаковка замърсяването на околната среда спада с до 65%.

Всички течности за чистачки на Shell са на базата единствено на висококачествен етанол и съдържат съставки, които забавят изпарението му и по този начин намаляват ефекта „студено стъкло“. В същото време те имат отлични почистващи качества и високо съдържание на детергенти. Това спомага за лесното отстраняване на замърсяванията, които пречат на видимостта на водача. Течностите за чистачки на Shell са безопасни за частите от хром, пластмаса и гума, както и за поликарбонатните фарове и лаковото покритие. Съдържанието им гарантира сигурна защита от замръзване (до -21°C за опаковката от 4л. и до -20°C за опаковките от 2л. и 3л.)

Лоялните клиенти на Shell България, които притежават ClubSmart карти, могат да се възползват от изключително изгодно предложение - при закупуване на 4л. зимна течност за чистачки SMART получават 250 точки.

Shell България съветва шофьорите да използват само течности за почистване на стъкла произведени от фирми, които са доказали качеството на продуктите си през годините и имат описан точен състав на етикетите, за да си гарантират спокойствие и добра видимост при пътуване, която е съществен фактор за безопасността на пътя.

За допълнителна информация:

Михаела Янева

Publicis Consultants| MSLGROUP

Тел. 02/ 43 40 782, 0896 786 711

E-mail: m.yaneva@publicis-consultants.bg

www.shell.bg