

МЕДИА МОНИТОРИНГ

05 МАЙ 2023 г.



Член на:



Източник: [Cross.bg](https://www.cross.bg)

Заглавие: Сладолед от тиквени семки и електрически компостер сред идеите - финалисти от хакатона, подкрепен от Kaufland

Линк: <https://www.cross.bg/hranitelnite-otpadutzi-kaufland-1718966.html#.ZF5Wa3ZBy5c>



Текст: „Бъдещето на хранителните отпадъци“ беше темата на втория хакатон от пролетния семестър на Panda Labs - глобалната програма на WWF за устойчиви младежки иновации и предприемачество, която се реализира за поредна година с подкрепата на Kaufland България.

В рамките на три дни 12 отбора от ученици и студенти на възраст между 15 и 25 години, изучаващи природни науки, математика и технологии, разработваха решения, насочени към намаляване на хранителните отпадъци по цялата верига на производство. Ограничаването на екологичните и социални последици от този феномен също беше във фокуса на младежите. След дълга и оспорвана

дискусия журито, в което се включи и Владимир Симеонов от „Управление на веригата на доставки“ в Kaufland, излъчи победителите:

- Отбор RED – с идея за сладолед от тиквени семки и слънчогледов отпадък с високо съдържание на протеини;
- Отбор Tres Compadres – с разработка на модулен електрически компостер за домашна употреба, позволяващ бързото превръщане на хранителни отпадъци от бита в обогатена почва или течен тор;
- Отбор Chilling Lava – с предложение за биоразградима алтернатива на опаковъчни материали за алкохолни и парфюмни изделия от висок клас и висококачествена бяла техника, изработена от мицел.

Първите два отбора продължават към мастерклас, който ще се проведе през юни и ще даде възможност на класиралите се да получат допълнителна експертна подкрепа за реализирането на своите идеи от предприемачи и бизнес лидери. Победители ще се състезават за стартово финансиране от 7 000 лв., с помощта на което да направят следващите стъпки в осъществяването на своята бизнес идея.

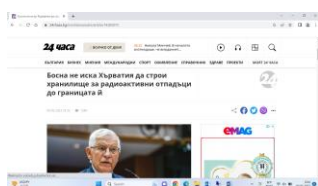
Семестър „Бъдещето на храната“ се изпълнява с подкрепата на WWF Global Food Practice. В това направление от работата си международната природозащитна организация се фокусира върху устойчивите хранителни системи, намаляването на хранителните отпадъци и справянето с ефектите от селското стопанство и рибарството върху околната среда. Участниците научиха повече за това от Саманта Кени, старши програмен сътрудник по хранителните загуби и отпадъци във WWF-USA, както и от Мелоди Мело-Рийк от WWF Филипини, която представи приложението SoilMate – услуга за намаляване на хранителните отпадъци чрез компостиране в домакинства и бизнес обекти.

Panda Labs се осъществява с подкрепата на Kaufland България от самия старт на проекта през 2022 г. Целта на програмата е да идентифицира следващото поколение изследователи и предприемачи, които ще помогнат за решаването на регионални и глобални проблеми. „Зеленият“ ритейлър е съмишленник на инициативата като част от ангажимента си да въвлече активно подрастващите към по-устойчив и по-екологосъобразен и здравословен начин на живот.

[Източник: 24Часа](#)

Заглавие: Босна не иска Хърватия да строи хранилище за радиоактивни отпадъци до границата ѝ

Линк: <https://www.24chasa.bg/mezhdunarodni/article/14385075>



Текст: Министърът на външната търговия и икономическите отношения на Босна и Херцеговина Сташа Кошарац поиска среща с върховния представител на ЕС по външната политика Жозеп Борел, за да изрази несъгласие срещу

продължаващата подготовка на Хърватия за изграждане на хранилище за радиоактивни отпадъци на самата граница с Босна и Херцеговина, съобщи Хина.

В писмо, изпратено до медиите днес, Кошарац призова компетентните институции на ЕС да спрат проекта за изграждане на хранилище за ядрени отпадъци в Търговска гора. Властите на Босна и Херцеговина се противопоставят от години на изграждането на това съоръжение, което Хърватия планира да построи на мястото на бивши казарми в община Двор, близо до границата с Босна и Херцеговина, отбелязвайки, че това би застрашило 250 000 души в Босна и Херцеговина. Кошарац, член на партията Съюз на независимите социалдемократи на Милорад Додик, казва, че делегацията на ЕС в Сараево е безразлична към въпроса, поради което гражданите на Босна и Херцеговина губят доверие в ЕС.

Кошарац обясни, че не е успял да установи директен контакт с компетентните органи на ЕС чрез Делегацията на ЕС в страната, поради което е поискал среща с Борел в Брюксел. Министърът каза, че Босна и Херцеговина е единодушна в противопоставянето си на проекта в Търговска гора и смята, че Хърватия "нарушава европейските разпоредби и стандарти" в това отношение.

"Пример за несъответствие с разпоредбите на ЕС е фактът, че планираното хранилище е само на един километър от населено място в Босна и Херцеговина", каза той, добавяйки, че най-доброто решение би било да продължи да се погребва отработеното ядрено гориво в близост до АЕЦ Кръшко.

Хърватия има срок до 2025 г. да започне да управлява част от отработеното ядрено гориво от централата Кръшко в Словения, която притежава съвместно със Словения. Работи се по проучване на въздействието върху околната среда на проекта, предаде БТА. Предстои и приемане на други документи, които трябва да дадат отговор дали бившите казарми са подходящо място за погребване на ядрени отпадъци и отработено ядрено гориво, отбелязва Хина.

Източник: Монтана днес

Заглавие: Ден на отворените врати се проведе в Регионалното депо за отпадъци

Линк: <https://montana-dnes.com/modules.php?name=News&op=SeeNews&id=10625>



Текст: Ден на отворените врати се проведе в Регионалното депо за отпадъци - Монтана. Събитието беше част от информационната кампания, насърчаваща гражданите да изхвърлят правилно боклука. Над 50 деца и техните родители посетиха на 29 април депото, което се намира в местността „Неделището“ в землището на селата Крапчене и Николово. Заместник-кметът Диман Георгиев разясни как работи депото, което поема част от отпадъците на цялата област. Кметът Златко Живков подчерта, че тази кампания е част от усилията Монтана да

бъде по-чист и приветлив град, което е невъзможно без приноса на всички негови жители. Той изтъкна, че общината полага усилия да въведе европейски стандарти в събирането и преработката на отпадъците и градът е по-чист от всякога, заради многобройните екологични проекти, които общината е осъществила и продължава да изпълнява. Той подчерта значението на оптимизирането на системата за събиране и преработване на боклука и апелира за съпричастност от страна на гражданите.

За да бъде поднесена атрактивно и достъпно информацията, малчугани от група „Звездички“ на Детска градина „Калинка“ разказаха и показаха с драматизации как е правилно да се събират и изхвърлят разделно различните видове отпадъци. Представлението им бе допълнено с демонстрация на работата на машините на площадката, на която се произвежда компост от зеления отпадък. Инженер Диман Георгиев поясни технологичния процес и подчерта, че получената от компостера почва се нанася в парковата система на община Монтана. Той допълни, че тя скоро ще бъде достъпна за гражданите.

Всяко дете получи подаръчен пакет след демонстрацията – хартиена саксия, пълна с компост и моливче, в което има семенца и след като се изпише, може да се посади в почвата, получена от рециклирането на зелената маса. Към оригиналния подарък бе добавена и листовка, която разяснява как да се изхвърлят битовите, строителните, зелените, опасните и едрогабаритни отпадъци. Листовката ще бъде разпространена до всяко домакинство в Монтана, за да повиши нивото на информираност и мотивацията на гражданите да събират и изхвърлят правилно отпадъците.

Събитието се организира по инициатива на председателя на Общинския съвет инж.Иво Иванов и общинските съветници Милена Нончева и Станимир Стоев.