

Відомості

про результати діяльності ГО «Зелені ініціативи Рівного»



Виступ на круглому столі



На запрошення Здолбунівської міської ради виступили на круглому столі на тему «Чисте довкілля – здорове життя: важливість переробки та сортування відходів як запорука екологічної безпеки».

До Здолбунова завітали:

- професорка, докторка сільськогосподарських наук, керівник осередку ГО Всеукраїнської екологічної ліги Алла Прищепя
- професор, доктор економічних наук, керівник ГО «Зелені ініціативи Рівного» Петро Скрипчук
- правозахисник, представник правозахисної ГО «Лекс Форум» Юрій Ходаковський.

На зустрічі також були голова Здовбицької громади Тимошук Тетяна Олександрівна та голова Мізоцької громади Похилюк Богдан Юрійович.

Обговорили спільні шляхи щодо вирішення проблеми переробки відходів у громадах. Зокрема, піднімалося питання сортування побутових відходів та виробництво біогумусу як бізнес-проект.

Домовились про подальшу роботу над стратегією розвитку Здолбунова, навчання фахівців комунального сектору тощо.

Від команди ZIP подарували щеплений волоський горіх на низькорослій підщепі. НЕХАЙ РОСТЕ ТА РАДУЄ містян Здолбунова.

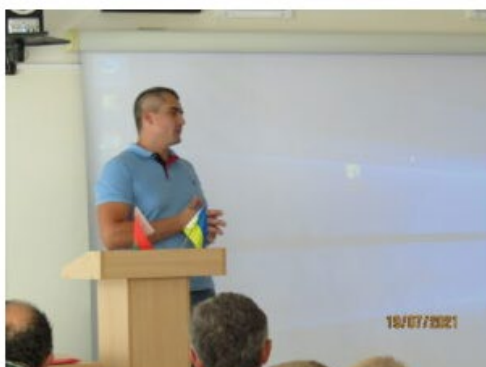




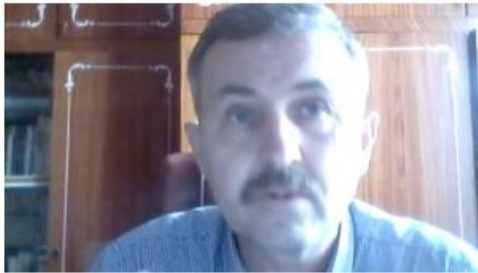
ГО "ЗІР" та виробниче підприємство Профполів 19-20 липня 2021 р. провели науково-практичний семінар щодо інновацій із "зеленої" економіки та агробізнесу у технопарку "Полесьє" дружнього нам Поліського державного університету, м. Пінськ, Республіка Білорусь.

Два дні напруженої роботи присвячено обміну технологіями ІТ, ГІС, біоіндикації в переробці органічних відходів, методам організації сучасного бізнесу, менеджменту й особистості в бізнесі, поливу ягідних культур "під ключ" з пропозицією системних підходів планування врожаїв та рентабельності бізнесу, практичних кейсів у полях із гідромеліорації та біоіндикації лохини.

Семінар відвідали працівники державних інституцій, бізнес, фермери, студенти. Намічені плани роботи, в тому числі з реалізації українського гранту з агробізнесу.



Представлено досягнення з переробки органічних відходів



Команда ZIP представила досягнення з переробки органічних відходів на конференції "Органічне виробництво та продовольча безпека" у Поліському державному університеті, м. Житомир.

Сутність пропозиції стосується технології повного життєвого циклу: визначення кількості, морфологія відходів, подрібнення, перевертання, пересіювання та виготовлення продукції 2 та 3-го покоління.





ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ – інструмент навчання успішному бізнесу

[< Попередня](#) [Наступна >](#)

ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ – інструмент навчання успішному бізнесу



02 квітня 2021 доктор економічних наук, голова ГО "ЗІР" Петро Скрипчук провів майстер клас з використання ГІС технологій для успішного розвитку агро-бізнесу в рамках дня проведення наукових гуртків в аграрному коледжі НУБІП (м. Рівне).

У цей день відбулося спільне відкрите засідання гуртків «GIS – INFORM», «Моя маленька Батьківщина» та інших на тему «Діджиталізація землеустрою – інноваційні пріоритети галузі». Учасниками заходу були здобувачі освіти третіх і четвертих курсів різних спеціальностей. Учасники онлайн зустрічі підтвердили, що діджиталізація це інноваційний інструмент аграрного бізнесу, зокрема й органічного виробництва. Більше за посиланням <http://rcnubip.org.ua/.../didzhitalizaciya-zemleustroyu.../>

By Shcherbakova Anastasiya | Квітень 5th, 2021 | Новини | Коментарі Вимкнено

Зелена економіка в дії



31 березня 2021 року в рамках проведення засідання екологічного гуртка «Джерело» на тему «Поводження з твердими побутовими відходами», у якому взяли участь здобувачі освіти Рівненського аграрного коледжу, які не стоять осторонь проблеми забруднення довкілля нашого краю.

Засідання проходило у формі онлайн-зустрічі на якій були присутні спеціалісти Департаменту екології та природних ресурсів Рівненської облдержадміністрації та доктор економічних наук, професор НУВГП Скрипчук Петро Михайлович, голова президії Рівненської обласної організації Українського товариства охорони природи Берташ Борис Миколайович та викладачі коледжу. Тема засідання – проблема поводження з твердими побутовими відходами, з метою зменшення забруднення довкілля та відвернення глобального потепління.

Ірина Худоба, яка ознайомила учасників події із заходами поводження з відходами збирання, зберігання та утилізації, станом твердих побутових відходів на Рівненщині та проблемами переробки.

Скрипчук Петро Михайлович у своїй доповіді «Переробка відновної біомаси на гумус» презентував власний проект утилізації листя та виготовлення біогумусу, який є цінним добривом для рослин. Крім того вказав на проблемами впровадження проекту в Україні. Надіємось на співпрацю.

Продовжуємо цикл лекцій для формування екологічної свідомості!



ГО "ЗІР" разом із кафедрою менеджменту НУВГП проводить лекції з студентами Рівненського коледжу економіки і бізнесу.

Сьогодні тематикою кейсу було: "Індустрія 4.0", Інтернет речей, система управління НАССР. Активне обговорення, диспути, приклади – ось варіанти спілкування й розуміння інновацій у менеджменті.

Отже, орієнтуємось на екологічну свідомість, нові бізнес-ідеї та кращі практики в економіці.

Вирішуємо соціо-еколого-економічні задачі в Рівненській області



Голова "ZIP" Скрипчук П.М. представив пропозиції до впровадження положень "Індустрія – 4.0" на робочій нараді «Організація системи управління відходами у Рівненській області. Культура поводження з відходами. Інформаційно-просвітницька робота», яка відбулася в обласній раді 16 лютого.

У заході взяли участь голова Рівненської обласної ради Сергій Кондрачук, а також фахівці у сфері екології, науковці, представники місцевої влади, громадські активісти. Як результат вийшла жвава дискусія про спалювання чи налагодження переробки відходів (як сировини) у Рівне. Дане питання розглядалось у контексті впровадження кращих практик представлених у директивах ЄС, які засвідчують фінансову підтримку по-перше – сортування, переробку всіх видів відходів, а потім лише можливе спалювання з 100% очищенням викидів в атмосферу.



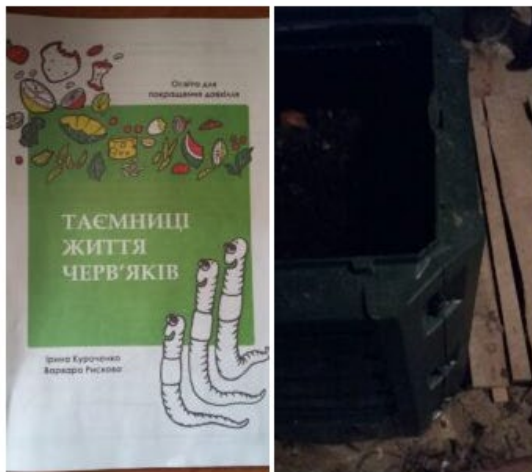
ЗУСТРІЧІ У ПДМ ОЗНАЧАЄ! патріоти РІВНОГО є і це чітке впевнення!

[< Попередня](#) [Наступна >](#)

ЗУСТРІЧІ У ПДМ ОЗНАЧАЄ! патріоти РІВНОГО є і це чітке впевнення!

Продовжується впровадження проєкту екологічної інспекції м. Рівне та ПДМ щодо пілотної переробки відновної біомаси у нашому місті. Перевірили процес компостування біомаси у ПДМ, надали каліфорнійського черв'яка для 19 та 23 ЗОШ. Результати процесу компостування відходів позитивні.

Намітили нові суспільно значимі проєкти, поділились новинами щодо ГІС-технологій у моніторингу стану зелених насаджень у Рівне. Презентуємо громаді цікаві розробки ПДМ про каліфорнійського червяка. Обговорили багато інших питань, адже коли зустрічаються однодумці то бесіда може продовжуватись довго.



Публікація щодо інновацій водогосподарського та аграрного менеджменту



Оприлюднено науково-практичні доробки працівників РКОЦ НУВГП, а саме опубліковано монографію “Моделі та механізми геоуправління аграрними підприємствами”. Автори: Скрипчук П.М., Судук О.Ю. Рецензенти: Ковшун Н.Е., д.е.н., професор, НУВГП, Балджи М.Д., д.е.н., професор, Одеський національний економічний університет.

У монографії розглянуто моделі та механізми геоуправління аграрними підприємствами й територіально-господарськими системами. Запропоновано сучасні методологічні підходи, практичні рішення щодо: створення геоінформаційних послуг для традиційного та органічного виробництва, використання «віртуальної води», методологічних основ формування водогосподарського та аграрного менеджменту, методики та інструментарію екологізації сільськогосподарського виробництва, інновацій стандартизації (способи заробітку мільярдів на рівні країни завдяки вдалому менеджменту у системі метрології, стандартизації й сертифікації), організації кооперації й кластерів (“болючі” та синергетичні точки організації та їх розвитку). Також у монографії можна знайти відповідь на питання (чому аргарні фірми сіють зернові та соняшник і що держава отримує взамін?)

By Shcherbakova Anastasiya | Грудень 7th, 2020 | Новини | Коментарі Вимкнено

Відправити цю статтю, виберіть свою платформу!



About the Author: Shcherbakova Anastasiya