

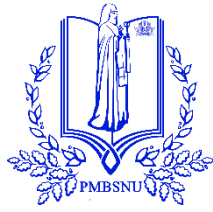
Ukraine



# Регіональний акселератор GCIP для інновацій, технологій та стартапів у Миколаївській області

**Стартапи**  
*ДРУГОЇ ХВИЛІ*  
*БІЗНЕС АКАДЕМІЇ*

Червень – Липень, 2022



# Проект

**«Об'єкт сільського  
екологічного креативного  
туризму»**

**«Сільська садиба або котедж  
із грецьким колоритом біля  
археологічного заповідника  
«Ольвія»»**



Інноваційність проекту полягає у використанні нетрадиційного для українських сільських садиб українського культурного коду, а саме грецького, що завдяки своїй екзотичності має підсилювати туристичну привабливість археологічного заповідника "Ольвія", й доповнювати його, створюючи своєрідний "грецький" туристичний кластер на території Миколаївської області.

Технологія створення сільської садиби або котеджу з грецьким колоритом полягає у проведенні ремонту фасаду будь-якої житлової будівлі у вказаному регіоні з видом на лиман (в першу чергу, фарбування в кольори,) та насичення садиби й придомової території недорогими аналогами декоративних елементів, які будуть викликати у відвідувача асоціації з відпочинком у Греції.



# Проект «Фітоазов»



Унікальна технологія  
вирощування лікарських  
рослин

Переваги: створення  
робочих місць,  
екологічність вирощених  
рослин



Ukraine

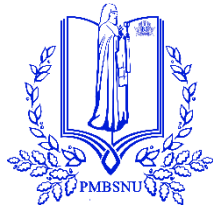


# Проект «RecyClean»

- Харчові відходи становлять від 40 до 60%. Пластик лише 4%. Харчові відходи виробляють 10% парникових газів. Командою розроблено технологію та обладнання з переробки харчових відходів у корм для свиней. Це обладнання перетворює свиноферму на комплекс з переробки харчових відходів. Існували спроби створити таку технологію, наприклад котли Лапса, але всі ці спроби зупинилися на переробці відходів м'яса, оскільки всі вони дуже енергоємні і переробляти на них інші відходи економічно не виправдано.



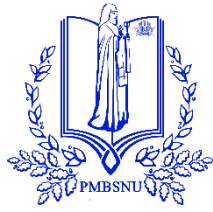
- Команда створила технологію, що в 10 разів економічніша за котли Лапса, а це дозволяє переробляти всі види харчових відходів. У світі виробляється 940 000 000 тонн харчових відходів. Лідери США та Європа. Кількість свиней у світі 960 000 000. Лідери Китай США та Європа. Концерн МХП (Україна) виявив інтерес до нашої технології.
- Проект спрямований на рішення проблеми 940 000 000 тонн відходів та утворення 10% парникових газів.



# Проект Онлайн платформа "Время Для Себя"



- Доступність спілкування, висококваліфіковані фахівці, психологічна підтримка.
- Що дає онлайн платформа "Время для себя":  
**клієнту (члену клубу):** спілкування, розвиток, самопізнання, відпочинок, розширення світогляду, нові знайомства;  
**спікеру:** можливість заробітку, просування своїх послуг, реклама, залучення нових клієнтів, нові ділові зв'язки.
- Тривале перебування вдома — фактор ризику нездорової поведінки. Ізоляція підвищує рівень стресу, провокує негативні емоції (занепокоєння і пригнічений настрій), нудьгу, самотність, нав'язливі думки і міжособистісні конфлікти (з членами сім'ї). Виникають нездорові моделі поведінки: переїдання, вживання шкідливої їжі, надмірного куріння, зловживання алкоголем і психоактивними речовинами.
- Розширення можливостей онлайн спілкування з фахівцями за різними напрямками, психологічна підтримка, як форма підвищення психоемоційного стану людини під час перебування в умовах карантинних обмежень. Надання онлайн послуг і ресурсів, що сприяють спілкуванню, розвитку, самопізнанню, розширенню світогляду, збалансуванню самооцінки, самовизначенню для побудови якісного самотійного життя.



# Проект

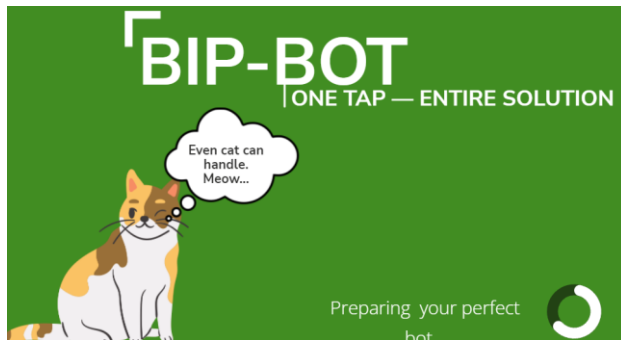
## Креативно- творчий простір "Химери дикого степу"



- Створення креативного простору для реалізації творчого потенціалу майстрів та ознайомлення туристів із культурною спадщиною краю за допомогою проведення історичної реконструкції побуту, майстер-класів, реалізації творчого продукту тощо.
- Формат креативного простору дає можливість представникам громади об'єднати зусилля щодо виведення депресивної сільської території на новий якісний рівень розвитку, збереження мальовничих природних ландшафтів і власної історико-культурної спадщини. Він стане місцем концентрації не тільки місцевих жителів, а й туристів.



# Проект «Vip-Bot»



- Сучасний світ сприяє більш активному використанню дистанційного спілкування, що спричиняє деякі проблеми для малого та середнього бізнесу.
- Автоматизація створення чат-ботів для різних соцмереж та месенджерів.
- Покращена технологія створення ботів, конструктор для створення з нуля.
- Вирішення проблеми витрачання часу на обробку простої інформації.



# Проект «Нова кар'єра»



- Світ динамічно змінюється, інформація швидко втрачає свою актуальність, міграційні процеси поглиблюють кризу в країні. Працівникам, особливо людям віком 45+ все важче знайти собі роботу, проте і роботодавці відчують колосальну проблему в кваліфікованих кадрах...
- Ціль проекту – через підвищення кваліфікації, навчання, адаптацію до цифрового сьогодення - створити та надати людям старшого віку можливості розкрити свій нереалізований потенціал та налагодити для них місток співпраці з роботодавцями.
- Технологія реалізації проекту побудована на алгоритмах "Освіти дорослих", та "Біохакингу" і являється їх розширеною версією з авторським підходом до організації процесу. А саме - з елементами адаптації до сучасного середовища, та отримання цифрової грамотності з обов'язковим практичним результатом - працевлаштування та продовження фізичної, економічної, соціальної активності населення протягом всього життя.
- Унікальні авторські методики навчання та освіти дорослих з елементами адаптації до цифрового сьогодення





# Проект «ЕКО РЕАБІЛІТАЦІЙ НИЙ ЦЕНТР»



Саша і Наташа HELP

- Психоемоційне розвантаження дітей постраждалих від війни
- 20 мільйонів Українців потребують реабілітації після цієї війни!
- створення екорекреаційного центру для вирішення цього болю (Еко походи, арт терапія, масаж, Дитяча анімація, спілкування, Майстер класи, спортивні змагання, Еко + антистресове малювання, Психологічні тренінги, ліпка, Інсталяції з побутових відходів, Пісочна анімація, Ігрові технології...



## Проект «Here and Now»



HERE AND NOW

Take the first step to small talk

- Хмарний сервіс авторизації Wi-Fi для громадських місць, який допоможе відвідувачам встановлювати необхідні програми, додатки та ін., а також встановлювати нові соціальні зв'язки в одній будівлі!
- Ідея не є новою, але оптимізованою під реалії сьогоденного світу в умовах пандемії. Проект стане інструментом ефективної соціальної взаємодії.
- Насамперед проект "Тут і зараз" спрямований на вирішення потенційних проблем комунікації у постковидному світі.



## Проект «CherryFigs»



- Онлайн сервіс, що поєднує мобільний додаток для моніторингу аналізів діабетиків з інсуліновою помпою замість глюкометра, за рахунок чого буде краща синхронізація даних про стан людини, що дасть змогу точніше розраховувати рівень цукру і кількість потрібного інсуліну.
- Сервіс також буде надавати рекомендації щодо корисної їжі в закладах.
- Покращення рівня життя людей, які хворіть на діабет.



# Проект «TitanBody»

- TitanBody розробляє біонічні протези кінцівок нового покоління та хмарну платформу як сервіс, що навчає протези звичкам користувача, покращуючи керування.
- Зручність, яка досягається за допомогою машинного навчання.
- Вирішення проблеми протезування кінцівок.





# Проект

## «Автоматичний безконтактний дезінфектор для рук»



- За рахунок автоматизації збільшується швидкість використання, а також зменшуємо витрату антисептичної рідини завдяки розпиленню рідини по всій ділянці рук.
- Наявність дисплея з вбудованим датчиком для вимірювання температури людини, коли вона підходить, наявність лічильника використання (можливо збирати статистику за певний період часу).
- Інтерактивність приладу (говорить певні команди та приваблює скористатись приладом коли людина проходить повз на певній дистанції).
- Користуючись дезінфектором для рук люди зменшують ризик захворіти та зменшують ризик пандемії .



# Проект

## «Lyraх - інтелектуальний освітлювач для рослин закритого ґрунту»



- Покращена існуюча технологія, що дозволяє збільшити тривалість світлового опромінення рослин при нестачі природного світла. Дає можливість змінювати колірну температуру джерела світла.
- Дає контроль світлової віддачі. Мобільний додаток.
- Переваги приладу: вертикальне встановлення лампи, можливість регулювання висоти, контроль колірної температури джерела світла, мобільний додаток.
- Вирішує проблему тривалості світлового дня для росту рослин, штучне освітлення дозволяє збільшити тривалість їх світлового опромінення.



# Проект «far-flung»



- Пристрій на основі GSM-протоколу, для віддаленого управління водними об'єктами державної або приватної форми власності.
- Унікальність даного проекту полягає в розширенні функціональності.
- Дана ідея є покращеною версією існуючої технології (GSM-ворота, GSM-сигналізація).
- Проект дає змогу віддалено керувати об'єктами автоматизації.
- Переваги проекту: розширення функціональності та можливість змінювати варіативність задачі



Ukraine



# Проект «BIM Stroyka UA»

- Впровадження BIM (building information modeling) технології в Будівельну галузь України - Цифровізація Будівельної галузі України
- Застосування BIM-технології в проектуванні будинків включає в себе збір та комплексну обробку технологічної, архітектурно-конструкторської, економічної інформації про будівлю, завдяки чому будівельний об'єкт і все, що до нього відноситься, розглядаються як єдине ціле.
- Пілотний проект в Миколаївській області для подальшого масштабування по території України



shutterstock.com • 508997443