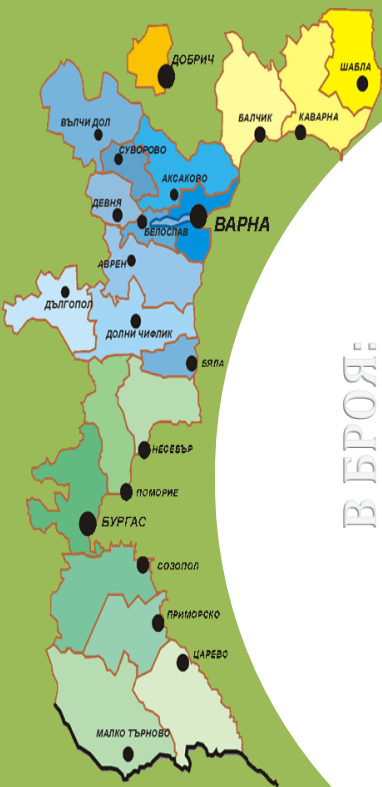




БЮЛЕТИН

Електронно издание на
Асоциация на Българските Черноморски Общини

АВРЕН | АКСАКОВО | БАЛЧИК | БЕЛОСЛАВ | БУРГАС | БЯЛА | ВАРНА | ВЪЛЧИ ДОЛ | ДЪЛГОПОЛ | ДЕВНЯ | ДОБРИЧ | ДОЛНИ
ЧИФЛИК | КАВАРНА | МАЛКО ТЪРНОВО | НЕСЕБЪР | ПОМОРИЕ | ПРИМОРСКО | СОЗОПОЛ | СУВОРОВО | ШАБЛА | ЦАРЕВО



В БРОЯ:

АРХИТЕКТУРНАТА СГРАДА, ОФИС НА АБЧО ЩЕ БЪДЕ ОБНОВЕНА СЪС СРЕДСТВА ПО СЪВМЕСТНА ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ЧЕРНОМОРСКИ БАСЕЙН 2014-2020“1-2

АБЧО ПОДПИСА ОФИЦИАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО С ФЕДЕРАЦИЯТА НА ОБЩИНИТЕ И РЕГИОНИТЕ НА АНДАЛУСИЯ3

АСОЦИАЦИЯТА БЕ СРЕД ОРГАНИЗАТОРИТЕ НА ХАКАТОН-БУРГАС В РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ “CROWDSTREAM - ГРУПОВО ФИНАНСИРАНЕ НА МАСОВИТЕ ИНОВАЦИИ“.....4

ПРОЕКТ HERMES И МРЕЖАТА ОТ ИНСТАЛИРАНИ СТАНЦИИ ЗА МОНИТОРИНГ НА ВЯТЪРНИ И ТЕКУЩИ ВЪЛНИ БЯХА ПРЕДСТАВЕНА ПО ВРЕМЕ НА ЕЖЕГОДНАТА СРЕЩА НА MONGOOS.....5

АБЧО е организация, обединяваща интересите на 21 Черноморски общини, стимулираща силно и ефективно местно самоуправление и активно гражданско участие



АРХИТЕКТУРНАТА СГРАДА, ОФИС НА АБЧО ЩЕ БЪДЕ ОБНОВЕНА СЪС СРЕДСТВА ПО СЪВМЕСТНА ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ЧЕРНОМОРСКИ БАСЕЙН“

Сградата, в която се помещава Асоциацията на Българските Черноморски Общини (АБЧО), ще бъде обновена със средства по Съвместна оперативна програма „Черноморски басейн 2014-2020“. Това стана ясно по време на работна среща, по време на която бе даден старт на европейския проект „**GreeTHIS: Зеленият туризъм и културното наследство като предпоставка за развитие на Черноморския регион**“. АБЧО е водещ партньор заедно с още 5 организации, агенции и общини от Гърция, Румъния, Украйна, Молдова и Грузия. Стойността на проекта е 1,1 млн. евро, а продължителността му е от 23.10.2018 до 22.04.2021 г.

Официално международното събитие за представяне на проекта GreeTHIS бе открито от Областния управител на област Варна, г-н Стоян Пасев, който подчерта важността на темата за енергийната ефективност и туризма в Черноморския регион.



Сградата, която ще се ремонтира, е построена през 1905г. и е с архитектурна стойност. Тя е собственост на Областна администрация и се намира на варненската улица „Преслав“. По проекта са отпуснати средства за прилагане на специфични мерки за енергийна ефективност, включително използване на възобновяеми енергийни източници. Водещо е запазването на архитектурната визия на сградата и превръщането ѝ в демонстрационен обект за предоставяне на туристическа информация, свързана с културно-историческото наследство и развитие на Варна.

>>>> продължение от стр. 1

Зданието се намира в историческата част на града, в непосредствена близост до основните комуникационни артерии – жп гара, морска гара, откъдето преминава голяма част от основния туристически поток. Затова сградата е заложена като пилотна, другите две са Исторически музей Измаил, Украйна и изложбен център Karatheodoris в Nea Vyssa, Орестиада, Гърция.



Сред неговите цели са насърчаване на развитието на екологичния (зеления) културен туризъм на трансгранично ниво в Черноморския регион чрез популяризиране на знания за опазване на наследството, технологии за адаптиране към климата на исторически и защитени сгради и подпомагане на трансфера на иновативни бизнес решения между участващите страни. Подпомагането на зелени туристически бизнес дейности за постигане на устойчивост на защитени туристически зони и създаване на благоприятни бизнес условия в държавите участнички също е заложена цел по проекта. Ще се работи и в посока намиране на устойчиви енергийни решения в исторически зони и сгради по отношение на опазване на местната култура, наследство и идентичност.

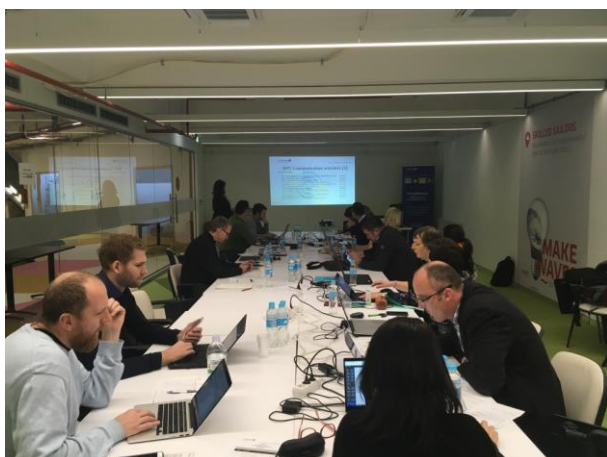
Заедно с това, в рамките на трансграничния проект ще бъдат разработени високотехнологични дигитални продукти с туристическа насоченост, свързани с културното наследство, като: Пътна карта за културен туризъм и зелени възможности, която ще включва онлайн каталог на продукти, доставчици, иновативни технологии за енергийна ефективност и опазване на климата; Виртуален гид със списък на обекти на културното наследство в защитени зелени територии на Черноморския регион; Интерактивна игра, насочена към младите хора за опознаване на исторически факти, обекти и забележителности. Ще бъдат направени енергийни одити на три пилотни сгради във всяка от държавите-партньори по проекта, за които ще се търси финансиране.

Проектът „GreeTHiS“ ще представи на всички целеви групи иновативни решения за преодоляване на пречките и бариерите, срещани от бизнеса и местните власти в опазване на културното наследство в туристически обекти. Създадената международна зелена платформа ще бъде осигурена с необходимите приложения, за да се превърне в интерактивен инструмент, подпомогнат от ползвателите на услугите. Трите пилотни сгради ще послужат като успешни примери за комбиниране на иновативни енергоефективни мерки, туристически инструменти и дейности за опазване на сградите, както и за опазване на природата, историята и човешкото съществуване.



ПАРТНЬОРСКА СРЕЩА В ЗАГРЕБ

по проект „CrowdStream – групово финансиране на масовите иновации“



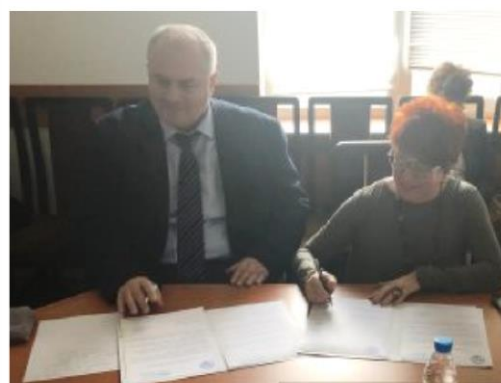
На 11 декември 2018 г. се проведе поредната партньорска среща по проект CrowdStream в Хърватска столица с участието на 16 организации-партньори от 11 европейски страни. Домакин на срещата бе Иновационен център - Загреб. Екипът на АБЧО отчете напредъка по изпълнението на проекта в България и дейностите по работен пакет 2 - Комуникации.

Основната цел на проекта е да подобри ефективността на публичната/частната бизнес подкрепа за иновативни стартиращи технологични фирми и социални предприятия за достъп до качествено алтернативно финансиране (груповото финансиране).

АБЧО ПОДПИСА ОФИЦИАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО С ФЕДЕРАЦИЯТА НА ОБЩИНИТЕ И РЕГИОНИТЕ НА АНДАЛУСИЯ

В присъствието на Областния управител на област Варна г-н Стоян Пасев, Асоциация на Българските Черноморски Общини (АБЧО) и Федерацията на Общините и Регионите на Андалусия (FAMP) подписаха споразумение за сътрудничество. Подписи под документа положиха инж. Атанас Стоилов, Председател на УС на АБЧО и г-жа Тереза Муела, Ген. секретар на FAMP. Със споразумението, което се подписа на Никулден, двете сдружения правят стъпка напред, като обединяват сили в дух на европейско сътрудничество за успешен обмен във всички сфери на развитие. Събитието се проведе в сградата на областна администрация Варна в присъствието на кметовете на общините от региона – Девня, Аксаково, Белослав и Долни чифлик.

„Подписвайки настоящото Споразумение, изразяваме готовността си да обединим знания и ресурси за постигане на по-добра среда за живот на гражданите на двата региона – Българското Черноморие и Андалусия. Заявяваме намерение за сътрудничество в областта на местното самоуправление, иновациите, икономиката, социалните дейности, културата и спорта“, заяви г-н Стоилов.



От своя страна, г-жа Муела сподели, че местната среда е тази, в която може да се осъществи желанието ни за създаване на свят с реално хуманно измерение, където хората могат да развият своите дарби, интереси и стремежи, където управлението е по-близо до хората и улавя пулса на своите граждани.

„Днешната дата, 6-ти Декември е национален празник за Испания – Ден на Конституцията и се радваме, че точно на този ден имаме честа да се срещнем с местните власти във Варненския регион и да подпишем споразумение за сътрудничество с АБЧО, благодарение на инициативата на г-жа Кънчева, Изп. Директор на сдружението“, заключи г-жа Муела преди да подпише документа.

Присъствието на г-жа Муела във бе по повод организирана партньорска среща от АБЧО в рамките на проект „Youth 2 Youth: Приносът на младежкото творческо мислене за предприемачеството“, финансиран по Програма Еразмус+

АБЧО БЕ СРЕД ОРГАНИЗАТОРИТЕ НА ХАКАТОН-БУРГАС В
РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ "CROWDSTREAM: ГРУПОВО
ФИНАНСИРАНЕ НА МАСОВИТЕ ИНОВАЦИИ"

HERMES

**ОКЕАНОГРАФСКАТА
СТАНЦИЯ ЩЕ СЕ
ИНСТАЛИРА ОКОЛО
БРЕГОВЕТЕ НА ВАРНА**



Значителен ефект от изменението на климата е ускорената ерозия на крайбрежието през последното десетилетие. Градските брегове, както и недокоснатите крайбрежия са засегнати от силни въздействия, дължащи се на бури.

Поради това в рамките на европейския проект „HERMES - Хармонизирана рамка за смекчаване на ерозията на крайбрежните райони“ ще се осъществи систематичен мониторинг и събиране на данни, за да се открият нови тенденции в крайбрежните процеси.

Имайки предвид това, първата станция за мониторинг в България ще се инсталира в район, където се очаква информацията и събраните данни да бъдат полезни в краткосрочен план. Брегът на Община Варна е подходящ крайбрежен участък в това отношение. Избраните пилотни места в България за инсталиране на океанографска станция са крайбрежните участъци на северния и южния бряг на община Варна. И двата района са засегнати от крайбрежна ерозия.

>>> продължение на стр. 5



Хакатон - Бургас е съвременно предизвикателство за разработване на софтуерни приложения. За участие се допускат в отборен екип студенти и ученици с познания в областта на информационните технологии. Съгласно предварително зададена тема целта е да се създаде концепция и да се разработи пилотна версия на приложение. Във всяко издание лектори от водещи български и международни компании представят актуалните тенденции за развитие в ИТ сектора.

Хакатон - Бургас се организира от Университет "Проф. д-р Асен Златаров" с подкрепата на водещи компании в ИТ сектора, община Бургас, ИКТ клъстер Бургас и АБЧО. Хактона се проведе от 14 до 16 декември 2018 г. Като на 16 декември участниците презентираха своите разработки пред специално жури. АБЧО подкрепи инициативата в рамките на проект „CrowdStream - ГРУПОВО ФИНАНСИРАНЕ НА МАСОВИТЕ ИНОВАЦИИ“, финансиран по Програмата за транснационално сътрудничество „Дунав 2014-2020“, приоритет „Иновативен и социално ангажиран Дунавски регион“. Проектът е насочен към повишаване на дела на алтернативното финансиране за малки, средни и новосъздадени предприятия.



Темата на хакатона тази година бе "Активен Бургас". Задачата за участниците беше да представят разработки които да повишат мобилността на гражданите.

АБЧО постави акцент на приложения за подпомагане на възрастни и хора в неравностойно положение.

В хакатона взеха участие 14 отбора и повече от 60 участника от Бургас, Варна, София и други градове. АБЧО осигури част от наградите за победилите в различните категории.

>>> продължение от стр. 4

Океанографска станция, разположена на входа на Варненския залив достатъчно далеч от морето, ще предостави полезна информация и данни, които да обслужват и двата района. Поради съществуващата инфраструктура северната зона е по-подходяща за първата инсталация на станцията. Това е мястото HERMES BG1. На втория етап станцията ще бъде преместена на позиция HERMES BG2. Освен това споделянето на информация и опит между партньорите по проекта ще подобри разбирането за въздействията от изменението на климата върху ерозията на бреговете и ще спомогне за изграждането на доверие в прогнозирането на промените, които могат да настъпят през следващите десетилетия.



ПРОЕКТ HERMES И МРЕЖАТА ОТ ИНСТАЛИРАНИ СТАНЦИИ ЗА МОНИТОРИНГ НА ВЯТЪРНИ И ТЕКУЩИ ВЪЛНИ БЯХА ПРЕДСТАВЕНА ПО ВРЕМЕ НА ЕЖЕГОДНАТА СРЕЦА НА MONGOOS

Interreg
Balkan-Mediterranean
HERMES



Проект „HERMES: Хармонизирана Рамка за Смекчаване на Ерозията на Крайбрежните райони“ и мрежата от станции за мониторинг на вълните бяха представени по време на годишната среща на MONGOOS, проведена се на 5-6 декември 2018 г. в Генуа. MONGOOS (Mediterranean Operational Network for the Global Ocean Observing System) е водещата транснационална организация, състояща се от над 40 членове от научните среди, гражданското общество и промишлеността, посветена на развитието на оперативната океанография в Средиземно море.

HERMES беше представен по време на сесията, посветена на платформи и системи за наблюдение в Средиземно море, както и по време на церемонията по включване на проектния партньор ORION (Съвместен център за изследвания и развитие, Кипър) като нов член на MONGOOS.

Добавената стойност на HERMES мрежата за наблюдение чрез мониторинг станциите инсталирани в пилотните места в Черно и Средиземно море беше високо оценена, тъй като не само ще осигури данни за нуждите на проекта, но и ще подкрепи целите на общността MONGOOS. По-конкретно, тя ще осигури жизнеспособна и надеждна платформа, способна да предоставя данни на място в реално време за калибриране и валидиране на системите за прогнозиране MONGOOS, получени от системата за мониторинг на околната среда на Коперник (CMEMS).

От своя страна проектът HERMES ще използва данните за прогнозиране и задържане, предоставени от партньорите на MONGOOS, особено тези, които отговарят за функционирането на CMEMS Med MFC (Мониторинг прогнозиращ център) и CMEMS Black Sea MFCsystems. По-конкретно, проектът HERMES ще използва първоначалните, гранични и повърхностни данни, предоставени от MONGOOS за моделирането на HERMES в четирите крайбрежни зони, представляващи интерес за Албания, България, Гърция и Кипър.

Очакваните първични бенефициенти на този процес, основан на знанието, са публичните власти и местните общности на засегнатите крайбрежни територии, както и бързо развиващите се участници в синята икономика



© 2017, Асоциация на Българските Черноморски Общини



Весела Коледа

&

Щастлива Нова Година

Асоциация на Българските Черноморски Общини

Ви пожелава здрава, плодотворна
и успешна **2019!**