

პროექტის "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსის BSB257" ყოველთვიური ელექტრონული ბიულეტენი

ელექტრონული ბიულეტენი 9

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

ეს პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი საოპერაციო პროგრამის "შავი ზღვის აუზის 2014-2020" ფარგლებში

ერთობლივი სამოქმედო პროგრამა შავი ზღვის აუზის 2014-2020 "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსი (ZEWSGES)" პროექტი

პირველი კონგრესი, პროექტის პირველი სამუშაო შეხვედრა პროექტის პრესკონფერენცია და პროექტის მეექვსე საკოორდინაციო შეხვედრა

პროექტის პირველი კონგრესი პროექტის პირველი სამუშაო შეხვედრა პროექტის პრესკონფერენცია და პროექტის მეექვსე საკოორდინაციო შეხვედრა გაიმართა მე -14 და მე -15 მაისი, 2019 საგამოფენო ცენტრ "ფლორა" ბურგასში - ბულგარეთი

პროექტის პირველი კონგრესი

კონგრესის 3 პანელები მოდერაციას ქალბატონი სონია ენილოვა (პროექტის გუნდის წევრი ტუროზმის განვითარების საბჭოს თავისებები მუნიციპალიტეტის ბულგარეთი).

პანელი 1

მისასალმებელი სიტყვით

ქალბატონი იველინა ვასილევა - წევრი ბულგარეთის პარლამენტის თავმჯდომარე, კომიტეტი გარემოს, გარემოს დაცვის ყოფილი მინისტრის ბულგარეთში - ქალბატონი ვასილევა მონაწილეებს მიესალმა კონგრესის და მადლობა გადაუხადა გარემოსდაცვითი საქმიანობის შავი ზღვის აუზის რეგიონებში. ქალბატონი ვასილევა მოწოდებულია შემუშავება და დამტკიცება გრძელვადიანი განვითარების სტრატეგია შავი ზღვის რეგიონში. როგორც ბურგასი, ევროპის ლაბორატორიული კონტროლის შინაარსი პლასტმასის და მიკრო პლასტმასის ზღვის და მეზღვაურთა გაიხსნება. იველინა ვასილევა ასევე იმუშავებს დანერგვა ევროპის პლასტიკური თავისუფალი ზონა მოწმობა გახდეს პრესტიჟულ ეტიკეტების პლაჟები, რესტორნები, სასტუმროები, ადმინისტრაციების, და ა.შ.



პროექტის "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსის BSB257" ყოველთვიური ელექტრონული ბიულეტენი

ელექტრონული ბიულეტენი 9

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

ეს პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი საოპერაციო პროგრამის "შავი ზღვის აუზის 2014-2020" ფარგლებში

ყველა ეს ძალისხმევა არის საჭირო, რადგან, იმის გამო, რომ დაბინძურების წყლის აუზების პლასტიკური ნარჩენების, მიკრო ნაწილაკებს მათგანი მოხვდება თევზის ჩვენ მოიხმარენ. გარდა ამისა, შავი ზღვის შიდა ზღვის და წყლის მიმოქცევის ის არ არის საკმარისი. უფრო მეტიც, დუნაი, რომელიც მიედინება 10 ქვეყანა, მიედინება შევიდა.

დოქტორ სევდალინა ტუმანოვა - მუნიციპალიტეტის გამგებლის მოადგილე ბურგასის რაიონი - პროფესორი ტუმანოვა მონაწილეებს მიესალმა კონგრესის სახელით გამგებლის ბურგასი რაიონში. მან მადლობა გადაუხადა ყველა პროექტის პარტნიორები და მონაწილეები კონგრესში შემუშავების ამ პროექტში. პროფესორი ტუმანოვა მადლობა გადაუხადა, რომ პროექტი ორიენტირებული ბავშვების ჩართულობა წლამდე 7 - 16 წლის პროექტის საქმიანობაში. როგორც წვერი განათლების საკონსულტაციო კომიტეტის პროექტის ის არის სურვილი, მხარი დაუჭიროს შემუშავებაში ეკო-განათლების პროგრამის ბულგარეთში და მისი გავრცელება სკოლებში, ამ რეგიონში.

ბატონი ნურაი ინიონტეპე - უკრაინის გენერალური საკონსულტო თურქეთის რესპუბლიკის ბურგასში - ბატონო ნურაი ინიონტეპე ასევე მიესალმა მონაწილეებს პირველ ყრილობაზე პროექტი "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსი". ეს არის შესანიშნავი, რომ ქვეყნის მთელს შავი ზღვის ჩართული პროექტის განხორციელება. ბატონი ნურაი ინიონტეპე მონაწილეებს აცნობეს, რომ ბულგარეთი და თურქეთი ვმუშაობთ გახსნის რეგულარული საზღვაო კავშირი ბურგასი და სტამბოლში.

მოკლე პრეზენტაციები პროექტის ბენეფიციარები

ქალბატონი სონია ენილოვა - პროექტის ეკოლოგიური განათლების პროგრამის კოორდინატორის პრეზენტაცია ბულგარეთის პროექტის პარტნიორი TDCNM. მან წარმოადგინა წევრები TDCNM პროექტის გუნდი - ქალბატონი ფანი სემერჯიევა - პროექტის საზღვაო გარემოს კოორდინატორი და ბატონი კონსტანტინე ლეფტეროვი - პროექტის კოორდინატორი.

დოქტორ ფატიკ კონუქუ წარმოადგინა პროექტის წამყვანმა პარტნიორმა NKU. მან წარმოადგინა წევრები nku პროექტის გუნდი პირველ ყრილობაზე ბურგასი - პროფესორი სელჩუკ ალბუტი წარმომადგენელმა, საორგანიზაციო კომიტეტი, ბატონი ალი ორენი, პროექტის კოორდინატორი, პროფესორი ფატიკ კონუქუ, პროექტის ეკო-განათლების პროგრამის კოორდინატორი, პროფესორი ლოკმან ჰაკან თეჩერი, პროექტის საზღვაო გარემოს კოორდინატორი, სემინ ალპ ტუნჩერი ეკოსისტემის განათლება კონტრაქტორი, SUM, ქალბატონი მერვე FICICI, საზღვაო გაწმენდითი სამუშაოები.

ვოლოდიმირ ფილინი - პროექტის კოორდინატორი წარმოდგენილი პროექტის პარტნიორი UKRMEPA. მან წარმოადგინა წევრები UKRMEPA პროექტის გუნდი პირველ ყრილობაზე ბურგასი - ბატონი ვადიმ ვოლკოვი - პროექტის საზღვაო გარემოს კოორდინატორი და ბატონი ალექსანდრე იაცენკო - პროექტის ეკო-განათლების პროგრამის კოორდინატორი.



პროექტის "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსის BSB257" ყოველთვიური ელექტრონული ბიულეტენი

ელექტრონული ბიულეტენი 9

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

ეს პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი საოპერაციო პროგრამის "შავი ზღვის აუზის 2014-2020" ფარგლებში

ნი მამუკა გვილავა - პროექტის კოორდინატორიწარმოდგენილი პროექტის პარტნიორი კვიეტას. მან წარმოადგინა წევრები კვიეტას პროექტის გუნდი პირველ ყრილობაზე ბურგასი - თამარ წამალაშვილი - პროექტის საზღვაო გარემოს კოორდინატორი, ბატონიალექსანდრე კალანდაძე - პროექტის ეკო-განათლების პროგრამის კოორდინატორი და ბატონიგიორგი მესხიძე - წარმომადგენელი პროექტის საორგანიზაციო კომიტეტი.

შესავალი ZEWSGES Project

ბ-ნ ალი ორენი - პროექტის მენეჯერი ZEWSGES პროექტი გააკეთა მოკლე პროექტის პრეზენტაცია "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსი". მან გააცნო BSB ერთობლივი სამოქმედო პროგრამა 2014-2020 - მიზნები და პრიორიტეტები და ძირითადი რეგიონებში. მას შემდეგ, რაც მან წარმოადგინა პროექტი - პარტნიორები, საერთო მიზნების ერთობლივი აქცია, კონკრეტული მიზნები მოქმედება, მიზნობრივი ჯგუფებია აქცია, ხანგრძლივობა და ბიუჯეტის ქმედება, სავარაუდო შედეგები სამოქმედო და საქმიანობის ძირითადი მიმართულებების აქცია.

პანელი 2

აქციები ZEWSGES პროექტის პარტნიორები რეგიონებში

ქალბატონი ფანი სემერჯიევა, საზღვაო გარემოს კოორდინატორი ZEWSGES პროექტის TDCNM, ბულგარეთი პრეზენტაცია პროექტის განხორციელებული საქმიანობის ბულგარეთში.

ბ-ნი მამუკა გვილავა - ZEWSGES პროექტის კოორდინატორი საქართველოში, კვიეტას გეორგიკა, სანაპირო ზონის ინტეგრირებული მართვის ეროვნული ყურადღება, საქართველო პრეზენტაცია შავი ზღვის სტრატეგიული კვლევებისა და ინოვაციების დღის წესრიგი.

თამარ წამალაშვილი - ZEWSGES საზღვაო გარემოს კოორდინატორი საქართველოში პრეზენტაცია ZEWSGES აქცია სანაპირო ოზურგეთში.

ვოლოდიმირ ფილინი - ZEWSGES პროექტის კოორდინატორი UKRMEPA, უკრაინა პრეზენტაცია წვლილი ახალგაზრდა თაობის მდგრადობის ZEWSGES პროექტის გრძელვადიან პერსპექტივაში.

პროფესორი ფატიჰ კონუქჩუ - ეკო-განათლების პროგრამის კოორდინატორიპრეზენტაცია პროექტის საქმიანობა თურქეთში. მან წარმოადგინა სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის თლაკის რეგიონში, გარემოს სტატუსის თრაკის რეგიონში, წვლილი nku რეგიონული სოციალურ-ეკონომიკური განვითარების და ZEWSGES პროექტის საქმიანობა და მისი სარგებელი რეგიონში.

პანელი 3

სტუდენტი დაწყებითი სკოლა "Hristo Botev" მზიანი პროექტი წარმოადგინა მიმზიდველი გზით დრამატიზებას ზღაპარი "ქლიავი ნაგავი". მისი დახმარებით მზიანი სტუდენტები, სანაპიროზე შორის, შავი ზღვის და მზიანი ტბა გაიწმინდა და შეგროვებული ნარჩენები - 220 კგ, მათ შორის პლასტიკური ჩანთები, სათვალეები, ბოთლები, სიგარეტი, თევზი და სანიტარული ნარჩენების.



პროექტის "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსის BSB257" ყოველთვიური ელექტრონული ბიულეტენი

ელექტრონული ბიულეტენი 9

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

ეს პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი საოპერაციო პროგრამის "შავი ზღვის აუზის 2014-2020" ფარგლებში

პროფესორი სევდალინა ტუმანოვა, მუნიციპალიტეტის გამგებლის მოადგილე ბურგასი რეგიონში გააკეთა პრეზენტაცია "ადგილობრივი პარტნიორობის შენობა შავი ზღვის სინერჯია ცენტრი ზრდის და ინოვაცია". მისიაა განავითაროს საზღვაო იდეა ბულგარეთი უზრუნველყოფს კვლევის, ტექნოლოგიური გადაწყვეტილებები სიახლეებისა და შავი ზღვის აუზის მდგრადი ლურჯი ზრდის. საქმიანობა დაარსების კვლევითი ლაბორატორია, განვითარების მონიტორინგის მეთოდოლოგიის ელემენტების საზღვაო გარემოს, განვითარების სისტემებისა და ტექნოლოგიების აღმოფხვრის ნავთობის დაღვრა, სისტემების განვითარება და ტექნოლოგიები წინააღმდეგ ბრძოლაში პლასტმასის და სხვა; საზღვაო ნარჩენები, განვითარებადი ტექნოლოგიების ეფექტური გამოყენება საზღვაო რესურსების - მარილი, წყალმცენარეები, შავი ზღვის ბიოლოგიური რესურსების კვლევა.



ქალბატონი რადოსტინა ცეტოვა, ბულგარეთის ბიომრავალფეროვნების ფონდი გააცნო ფონდის საქმიანობის შენარჩუნების გარემოს ატანასოვსკოს ტბა და შავი ზღვის სანაპიროზე.

ყველა პანელები შემდეგ გაიმართა დისკუსია, კითხვები და პასუხები. ბოლო სოციალური გამოკითხვა აჩვენებს, რომ 92% -მა სფეროში ვემზრობი სასწრაფო ზომები დაბინძურების ზღვის პლასტმასის. ეს მიზეზი აერთიანებს ადამიანებს, მათი 90% აცხადებს, რომ ისინი პირადად ცდილობენ არ ჩააგდოს ნარჩენების სანაპიროზე და ზღვაზე და 44% ბურგასი მოსახლეობა ცდილობს შეზღუდოს პლასტმასის.

პროექტის პირველი სამუშაო შეხვედრა

პროექტის სემინარი მოდერაციას ქალბატონი სონია ენილოვა (პროექტის გუნდის წევრი ტურიზმის განვითარების საბჭოს თვისებები მუნიციპალიტეტის ბულგარეთი).



პროექტის "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსის BSB257" ყოველთვიური ელექტრონული ბიულეტენი

ელექტრონული ბიულეტენი 9

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

ეს პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი საოპერაციო პროგრამის "შავი ზღვის აუზის 2014-2020" ფარგლებში

პროფესორი ფატიჰ კონუქჩუ - ეკო-განათლების პროგრამის კოორდინატორი, Nku, თურქეთი პრეზენტაცია ეკოსისტემების საგანმანათლებლო პროგრამა.

შვიდი ნაბიჯები სოციალური ცვლილებების (UNESCO) მოჰყვა EEP-ის მომზადება სასწავლო კომპლექტი: ცოდნა ცოდნა, რომ არ არის პრობლემა; სურვილი: წარმოიდგინე, მომავალი; უნარ-ჩვევები: რა უნდა გავაკეთოთ, რათა მივაღწიოთ წარმოდგენილ მომავალში; ოპტიმიზმი: გვჯერა და ნდობის წარმატება; ხელშეწყობის: წყარო და მხარდაჭერა ინფრასტრუქტურა; სტიმულირება: მყარი სტიმული, რომ იწყება მოქმედება; გამაგრება: რეგულარული კომუნიკაციის, რომ გაძლიერდეს ორიგინალური გაგზავნა და შეტყობინებები.

პრინციპები EEP კონსტრუქციული სასწავლო მიდგომა; აქტიური გამვლელს მოსწავლეთა ვიდრე პასიური მიმღები; კონფიგურაცია ახალი ინფორმაციის მოსწავლის მიერ გასული ინფორმაცია; პირდაპირი სწავლება; სტიმულირების ცნობისმოყვარეობა სწავლების პროცესში; ახალ ბმულები ინფორმაცია უნდა გაიგო და შექმნას ხიდების შორის ინფორმაცია; გამოყენების აუდიოვიზუალური მასალა და სადემონსტრაციო, ანიმაცია და ჯგუფური დისკუსიები.



სწავლების ნაბიჯები: მოდელირების ECC; ფორმირება მიზანი ორიენტირებული და კონცეპტუალური ჩარჩო; შექმნა სასწავლო მოდელი; აერთიანებს ინფორმაცია შევიდა სასწავლო მოდელი; შექმნა გამოყენების მეთოდი; შექმნა პროგრამის სათანადო დონეზე სამიზნე ჯგუფებისათვის; წარდგენის მოდელი ECC; პილოტის განცხადება; მონიტორინგი და შეფასება; სფერო და პროგრამის მონიტორინგი და შეფასება. შინაარსი:

1. რა არის ეკოსისტემა?
2. რა კომპონენტების ეკოსისტემა?



პროექტის "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსის BSB257" ყოველთვიური ელექტრონული ბიულეტენი

ელექტრონული ბიულეტენი 9

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

ეს პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი საოპერაციო პროგრამის "შავი ზღვის აუზის 2014-2020" ფარგლებში

3. როგორ არის ბუნებრივი წონასწორობის ეკოსისტემა?
4. რა არის აუზის?
5. სად არის ერგენეს აუზის?
6. როგორ იყო ერგენეს აუზის ჩამოყალიბდა?
7. რა არის ზოგადად კლიმატის მახასიათებლები ერგენეს აუზის?
8. რა კომპონენტების ერგენეს ეკოსისტემა?
9. რა საფრთხეებს ერგენეს აუზის ეკოსისტემაზე (s)?
10. რა საქმიანობას, რომელიც აბინძურებს ერგენეს აუზის?
11. ვარ მე ასევე ეკოლოგიურად სუფთა?
12. ვინ არის ეკოლოგიურად სუფთა ერგენეს აუზის?
13. რა უნდა გაკეთდეს, რათა დავიცვათ ერგენეს ეკოსისტემის? გამოცხადების ერგენეს აუზის ეკოსისტემაზე (s)?
14. რა შემოიძლია გავაკეთო, რათა დავიცვათ ეკოსისტემა?
15. სად ვარ მე ეკოსისტემაში? რა არის ჩემი უფლებები და მოვალეობები?
16. არსებობს ნებაყოფლობითი ორგანიზაციების, დაიცვას ერგენეს აუზის ეკოსისტემა?
17. რა არის ეროვნული და საერთაშორისო კვლევების, რათა დავიცვათ ერგენეს აუზის ეკოსისტემა?

სარგებელი - ცნობიერების იქნება წარმოშობილი ეკოსისტემის და საზღვაო დაცვის სტუდენტებს შორის, მასწავლებლები, მეთევზეები და ადგილობრივ მოსახლეობას; წარმოებული ეკო-განათლება ნაკრები ასევე გამოყენებული იქნება მომავალში.

მოკლე პრეზენტაცია პროექტის პარტნიორები შესახებ ამ პროექტის განხორციელება საქმიანობის გაკეთდა.

წარმომადგენელმა კონტრაქტორი განმარტა, მათი საქმიანობის. ისინი გამოგიგზავნით დიზაინი EEP მალე თითოეული პროექტის პარტნიორი. შინაარსი EEP შედგება ვერსია, ვიდეო თამაში და ვიდეო ფილმი.

მეორე ნაწილი სემინარი მოიცავდა საიტის ვიზიტის მზიანი პლაჟი; შეხვედრა მერი მზიანი მუნიციპალიტეტი; ეწვიეთ მარილის მუზეუმს მზიანი. მონაწილეთა სამუშაო შეხვედრა ნახოს შერჩეული პლაჟი ბულგარეთში რომლის მონიტორინგი და გაიწმინდა. შეხვედრა მერი მზიანი მუნიციპალიტეტის სასარგებლო გამოცდილების გაზიარება, პასუხისმგებლობა ადგილობრივ ხელისუფლებას ბულგარეთში გარემოსდაცვითი ღონისძიებების და პლაჟის დასუფთავების აქციების. მარილი მუზეუმი მზიანი კარგი მაგალითია გამოყენების ზღვის მიიღოს მარილი და ამავე დროს შეინარჩუნოს გარემოს.

პროექტის მეექვსე საკოორდინაციო შეხვედრა

პროექტის საკოორდინაციო შეხვედრა 4 კომიტეტის განუყრელი ორგანიზებული:



Project funded by
EUROPEAN UNION



პროექტის "ნარჩენები სტრატეგია გარემოს სტატუსის BSB257" ყოველთვიური ელექტრონული ბიულეტენი

ელექტრონული ბიულეტენი 9

საერთო საზღვრები. საერთო გადაწყვეტილებები

ეს პროექტი დაფინანსებულია ერთობლივი საოპერაციო პროგრამის "შავი ზღვის აუზის 2014-2020" ფარგლებში

აორგანიზაციო კომიტეტის შეხვედრა გაიმართა მონაწილეობით პროფესორი სელჩუკ ალბუტი, ბატონი კონსტანტინე ლეფტეროვი და ბატონი. გიორგი მესხიძე.

პროექტის საკოორდინაციო შეხვედრა გაიმართა მონაწილეობით ბ-ნ ალი ორენი, ვოლოდიმირ ვილინი, ბატონი კონსტანტინე ლეფტეროვი და ნი მამუკა გვილავა.

საზღვაო დავასუფთავების ჯგუფის შეხვედრა გაიმართა მონაწილეობით ქალბატონი ფანი სემერჯიევა, პროფესორი ლოკმან ჰაკან თეჩერი, ბატონი ვადიმ ვოლკოვი და თამარ წამალაშვილი.

ეკოგანათლების ჯგუფის შეხვედრა გაიმართა მონაწილეობით ქალბატონი სონია ენილოვა, დოქტორ ფატიჰ კონუქჩუ, ბატონი ალექსანდრე იაცენკო და ბატონი. ალექსანდრე კალანდაძე.

პროექტის განხორციელებასთან განიხილეს.

ერთობლივი სამოქმედო პროგრამა შავი ზღვის აუზის 2014-2020

რედაქტორი მასალა: ნამიკ ქემალის უნივერსიტეტი

გამოქვეყნების თარიღი: 30 მაისი 2019

ერთობლივი სამოქმედო პროგრამა შავი ზღვის აუზის 2014-2020 თანადაფინანსებულია ევროკავშირის მიერ ევროპის სამეზობლო ინსტრუმენტის და მონაწილე ქვეყნები: სომხეთი, ბულგარეთი, საქართველო, საბერძნეთი, მოლდოვა, რუმინეთი, თურქეთი და უკრაინა.

ეს პუბლიკაცია მომზადდა ევროკავშირის ფინანსური დახმარებით ევროკავშირთან. შინაარსი ამ პუბლიკაციაში გამოთქმული მოსაზრებები ნამიკ ქემალის უნივერსიტეტი და არავითარ შემთხვევაში არ უნდა იქნეს გაგებული შეხედულებები ევროკავშირთან.



Project funded by
EUROPEAN UNION

