



European Regional Development Fund



respect water

**Project title: Best Water Use  
Project acronym: BestU**

**Deliverable D4.3.2.: Trilingual PB4' best practices presentation  
for e-platform content**

**Work Package 4: Development of an Environmental Educational  
Process**

Contracting authority:



*The Project is co-funded by the European Regional Development Fund (ERDF) and national funds of the countries participating in the Cooperation Programme INTERREG V-A "Greece-Bulgaria 2014-2020"*

# Презентация на ДОБРИ ПРАКТИКИ

respect water

**Interreg**  
**Greece-Bulgaria**  
 bestwateruse

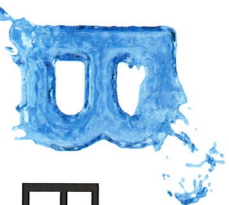
European Regional Development Fund



Проект BestU е финансиран по договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ В2.6f.05 от 02.10.2017 г., който се осъществява с финансовата подкрепа на Програмата за

сътрудничество ИНТЕРРЕГ V-A Гърция - България 2014-2020,

съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие и националните бюджети на Република Гърция и Република България



EST



PRACTICES

and efficiency of water use in the

Republic of



based on research from project partner 4

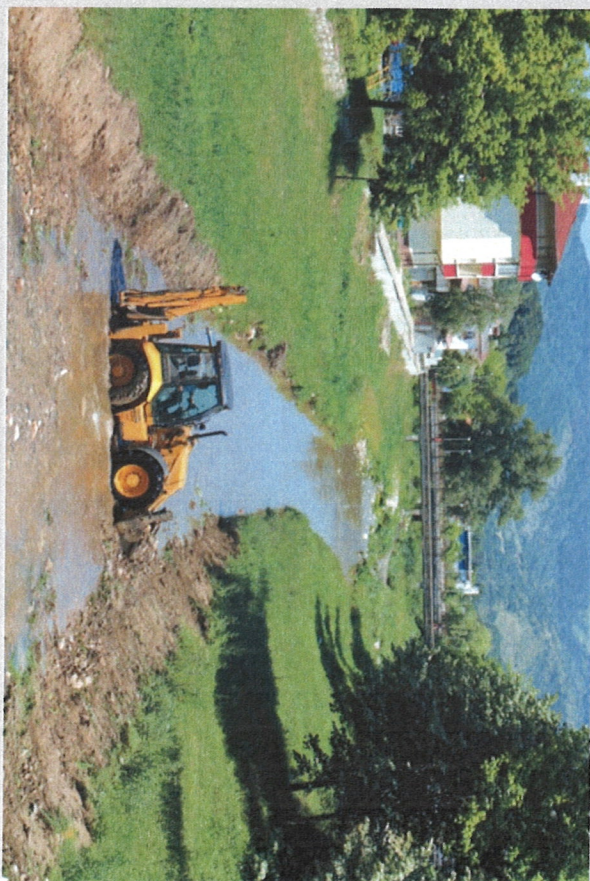
<b>Пълно име на проекта</b>	<b>Най – добро използване на водата</b>	<b>Наименование на документа</b>	<b>Добри практики и ефективност на използване на (от проучване на проектен партньор 4) – на Български</b>
<b>Акроним</b>	BestU		
<b>Дата на стартиране на проекта</b>	2 Октомври 2017	<b>Проектна дейност</b>	№ 4
<b>Приоритетна ос</b>	2.А Устойчива и приспособима на климатични промени трансгранична зона	<b>Автор</b>	СНЕЖАНА ПЕТРОВА ДЖУГДАНОВА
<b>Специфична цел</b>	6. Подобряване управлението на водите	<b>Договор №/ Дата</b>	BestU-B.6f.05/05.11.2019
<b>Продължителност на проекта</b>	24 месеца	<b>Възложител</b>	Агенция за икономическо развитие Банско, Република България
<b>Партньори</b>	Агенция за развитие на местните власти от източен Солун – Анатолий С.А. – ГР Агенция за развитие на Серес – Анесер АИР Банско – БГ Сдружение Еко Неврокоп – БГ АИР Високи Западни Родопи – БГ	<b>Статус (Арафат, финална, Версия №)</b>	Финална
<b>Разпространение (Публично/Рестриктивно)</b>			Публично
<b>Дата</b>	18 Декември 2019		
<b>Одобрен от / позиция / дата</b>			Георги Цветков – Председател на УС 18 Декември 2019
<b>Идентификационен номер</b>	1854 – 6f		
<b>Уеб сайт</b>	<a href="http://bestu.eu/">http://bestu.eu/</a>	<b>Общ брой страници</b>	10

# Общински практики

- Добра общинска практика за водене на публичен регистър на разрешителните, издадени по Закона за водите. Линк: <https://www.burgas.bg/bg/info/index/791>

Няколко добри практически примери свързани с почистване на речните участци в общините

- Практика от Столична община: Всяка година община Пловдив планира почистването на 50-100 км речни участъци. Използва се работна ръка от повременната заетост
- Практика от община Глъбово: От общинския бюджет се финансира почистването на 10 км от р. Марица през 2018 г.
- Практика от община Габрово: Финансиране от Фонд „Солидарност“ на Европейския съюз за почистване на реките Янтра, Синквица и Паница на територията на града

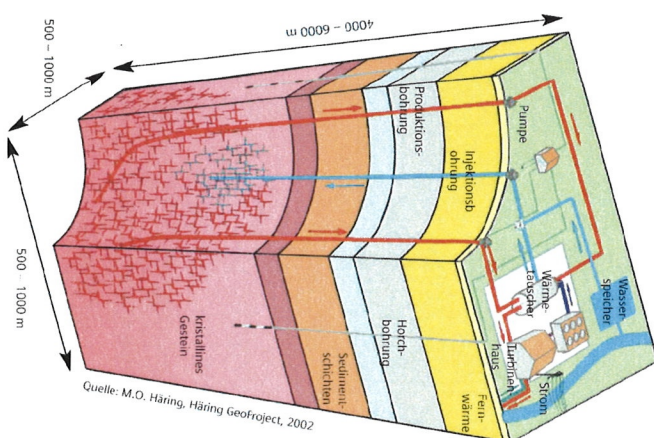


# Добри общински практики за използване на геотермална топлина

- Практика от община Сапарева баня:  
Изграждане на геотермална централа,  
която заменя съществуващия водогреен  
котел в Детска градина "Света Анна".  
Екологични ползи: Намаляване на  
емисиите на CO<sub>2</sub>: 70 тона/г.

## • Практика от община Велинград:

Изграждане на геотермална централа,  
която заменя съществуващия водогреен  
котел в СОУ "Христо Ботев". Екологични  
ползи: Намаляване на емисиите на CO<sub>2</sub>  
- 4 тона годишно



## НПО 1

- Малки ВЕЦ преграждат речните течения със стени, през които никаква риба не може да премине, и в същото време изземват водата от тях, като оставят коритата сухи или с изключително намален речен оток. През 2016 г. Рибарско сдружение „Балканка – 2009“ проведе широка обществена кампания за подобряване на информираността и разбирането на закона и инициира интерес за опазване на реките в района на Благоевград. В резултат е създаден обществен граждански регистър на ценни речни участъци за 21 реки, които следва да бъдат опазени чрез обособяването на зони за спортен риболов и отдих. Изгответи са списъци с предложения за защита речни участъци, които са включени в „Обществен граждански регистър за речни зони за отдих и водни спортове“, както и експертни доклади за необходимите рибни проходи и за приемливате екологични водни минимуми. Проект „Назови реката – съживи водата“ е сред подкрепените по програма „Съгради промяна“ на фондация „ЕкоОбщност“, финансирана от фондация „Чарлз Стюарт Мот“.

• Интересен проект е осъществен от екип от млади еколози, които формират застъпническа мрежа за опазване на водите в област Ямбол. Членовете на клуб „Млад еколог“ към читалище „Умение – 2003“ са убедени, че културата на населението е основният виновник за състоянието на реката и нейните притоци. Те са участвали в редица доброволчески акции за почистване на отпадъците от коритото и дигата на Тунджа покрай града, които само седмица по-късно отново заприличват на сметище. Те популяризират екологичното мислене сред хората, за да ценят и пазят това което имат. Наричат своята инициатива „Здраве от извора“ и чрез различни активни дейности привличат към каузата първо върстниците си, за да въздействат те от своя страна върху своите родители, баби и дядовци. Така еококлубът към читалището и 19 училища от страната формират младежка застъпническа мрежа за опазване на водите. На 200 младежи от 7 училища в 5 община се включват в обучителни семинари и теренни проучвания край реки и язовири, чиято цел е да провокират интереса им към опазването на природата. Над 160 деца, семейства, ученически класове, учебни заведения и НПО от цялата страна участват в четирите конкурса на екологична тематика, обявени от читалището.

הלו 2



Друг проект, който илюстрира пример за добра практика, е съфинансиран от ЕФРР „Изпълнение на дребномасшабни мерки за превенция на наводненията в С. Баня, общ. Разлог“. Над ½ млн. EUR са инвестиирани в мерки за предотвратяване на наводнения и аквадукти по протежението на реката. Благодарение на този проект жителите, екосистемите и имуществото в селото за засилени от природни заплахи.

Ученици са главните актьори във форум-театъра, организиран по случай Деня на Земята, който събира в Ямбол 100 участници от 5 населени места в творчески работилници по рециклиране и екосъстезания на открito. Програмата включва и церемония по награждаване на победителите в четирите конкурса. Най-важният резултат от проявата са изгответите от децата „сценарии“ на застъпнически кампании за опазване на водите сред туристи, земеделски производители, бизнеса, както и сред техните връстници и родители. Наред с това се организират и поредица инфо кампании. „Водата е живот, водата е здраве“, казват младите екологи. Те разпространяват и информационни листовки „Пътят на водата от извора до кранчето“, провокирайки минувачите с тематични въпроси. Отправят към тях и специален апел – да не изхвърлят подадените им брошуруки, а да ги предадат наятък. Под надслов „Здравето също има бряг! Гази изворите заради себе си и другите!“ преминава флашмобът по повод Международния ден на биоразнообразието.

## НПО 3



Друг интересен проект реализиран през 2016 г., включва деца и младежи от Асеновград. Целта е да се учат да ползват рационално природните ресурси на земята. Това е планирано да се случи по проект, спечелен от библиотека „Паисий Хилendarsки“ в града и наречен „Станимашки еко-к@лейдоскоп за устойчиво развитие“. Основната му цел е да научи подрастващите, че не всичко трябва да се изхвърля, а част от материалите могат да бъдат рециклирани, чрез практика да се създават навици на учениците за опазване на околната среда и пестене на природните богатства. Пред учениците са били представени презентации и е реализирано обучение по информационна грамотност – как да откриват необходимата им еко информация.

Друг пример за взаимодействие между институциите, различни НПО и граждани е проведените семинари на тема „Установяване и прилагане на инструменти и най-добри практики за управление на морски отпадъци в България“ по проект. Бяха представени следните презентации: „Подобряване на транснационалното законодателство в областта на морските отпадъци“, „Морски отпадъци – политики и реалности“, „Оценка на правната рамка и политиките за намаляване на морските отпадъци“, „Морските отпадъци – част от устойчиви бизнес решения“, „Законодателните изисквания за управление на отпадъците в Република България“, „Предизвикателства, свързани с необходимостта от намаляване и ограничаване на въздействието на отпадъците в Република България и Европейския съюз“, „Морски отпадъци в Средиземно море“ и „Най-добри практики за предотвратяване, намаляване и ефективно управление на морски отпадъци“.

SAVE • THE • WATER      SAVE • THE • LIFE



#### ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Никой не носи отговорност от последствия  
направени на база използване на  
информация от настоящия документ.

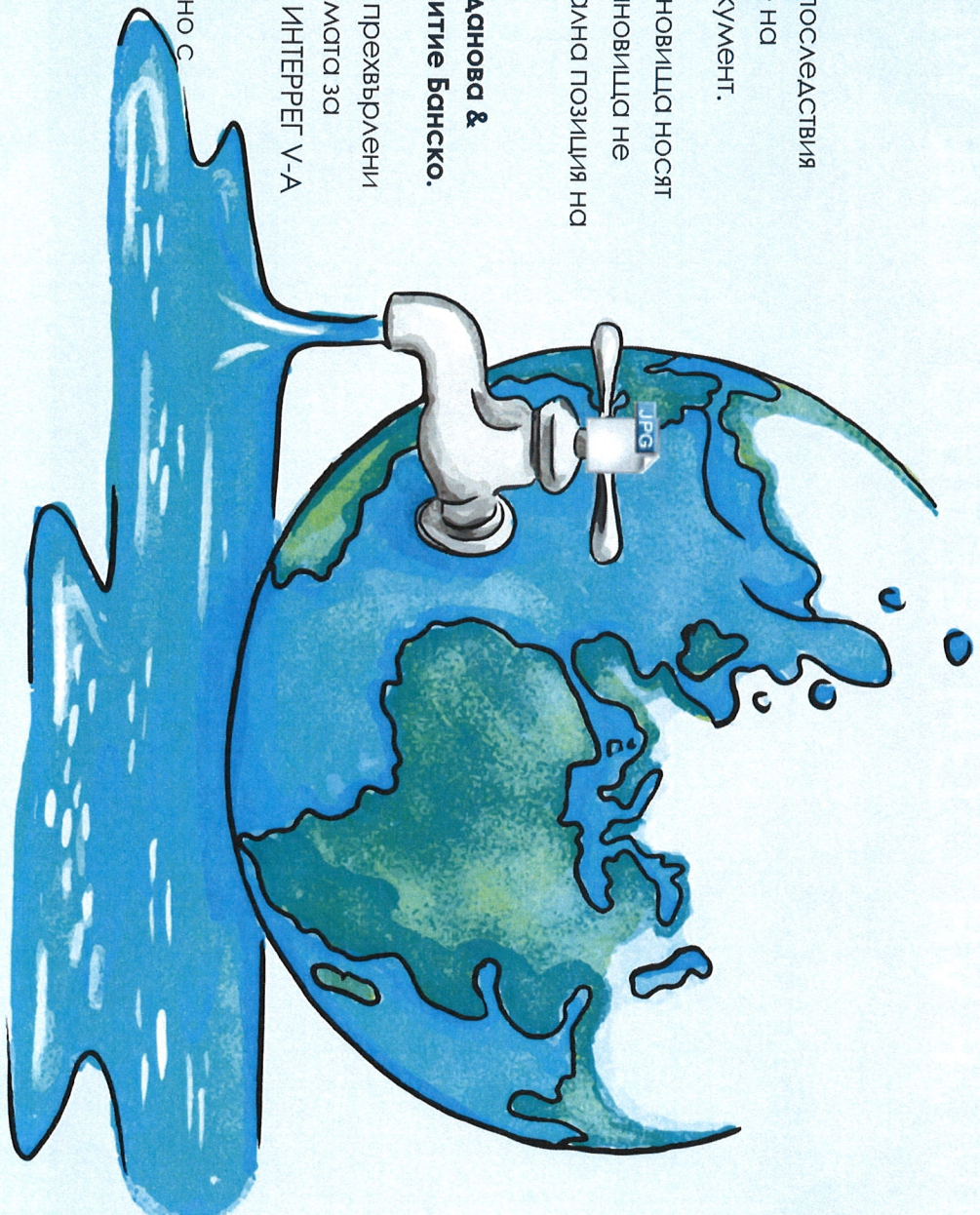
Отговорност за изразените становища носят  
единствено авторите и тези становища не  
следва да се считат за официална позиция на  
Европейската комисия.

2019 © Снежана Петрова Джулданова &  
Агенция за икономическо развитие Банско.

Авторските и сродни права са прехвърлени  
съгласно правилата на Програмата за  
трансгранично сътрудничество ИНТЕРГ-V-A  
Гърция - България 2014-2020.

Възпроизвеждането е разрешено с  
позваване на източника.

Ел. поща: [snejana@abv.bg](mailto:snejana@abv.bg)



**БЛАГОДАРИМ ВИ ЗА ОПАЗВАНЕТО НА ВОДИТЕ**



# Presentation on BEST PRACTICES



European Regional Development Fund



BestU project is financed under subsidy contract B2.6f.05 / 02.10.2017, funded under INTERREG V-A Greece – Bulgaria 2014-2020 Cooperation Programme, co-financed by European Union through the European Regional Development Fund and national budgets of Republic of Greece and Republic of Bulgaria



EST



PRACTICES

and efficiency of water use in the

Republic of



based on research from project partner 4

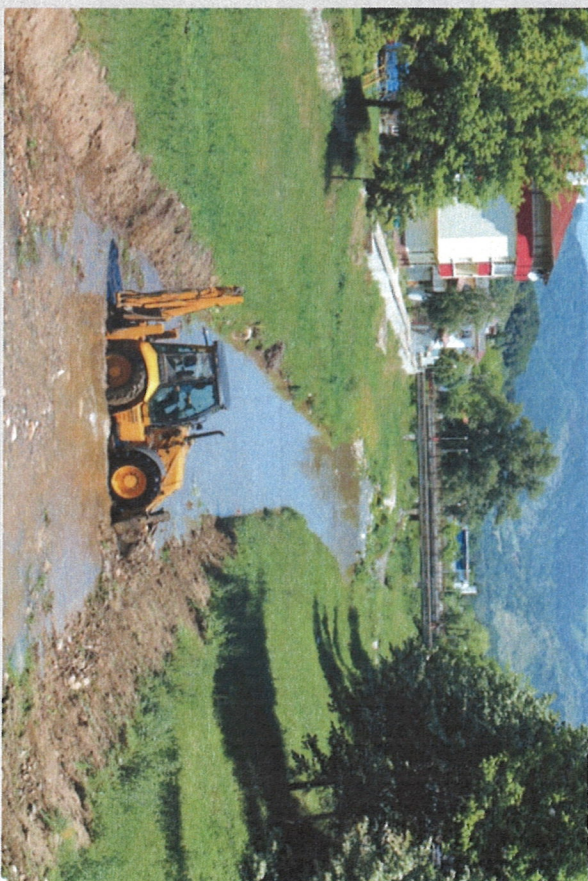
<b>Project full name</b>	<b>Best water use</b>	<b>Name of the document/ output</b>	<b>Best practices and efficiency of water use (based on research from project partner 4) in English</b>
<b>Acronym</b>	BestU		
<b>Starting date</b>	2nd of October 2017	<b>Contractor</b>	NO 4
<b>Axis</b>	2.A Sustainable and climate adaptable Cross-Border area	<b>Contract No/ date</b>	SNEZHANA PETROVA DZHUGANOVA BestU-B2.6f.05/05.11.2019
<b>Specific Objective</b>	6. Enhance water management	<b>Distribution (Draft, final, No version)</b>	Economic Development Agency Bansko, Republic of Bulgaria
<b>Project duration</b>	24 months	<b>Status</b>	Final
<b>Partners</b>	Development agency of easterns Thessaloniki's local authorities - Anatoliki s.a. - GR Serres Development Agency - Anessers.s.a. EDA BANSKO - BG Association Eco Nevrokop - BG EDA High West Rodhopi - BG	<b>Date</b>	Public 18 <sup>th</sup> of December 2019
<b>ID No</b>	1854 - 6f	<b>Approved by / position / date</b>	Georgi Tsvetkov - Chairman of the board 18 <sup>th</sup> of December 2019
<b>Web</b>	<a href="http://bestu.eu/">http://bestu.eu/</a>	<b>Total number of pages</b>	10

# Municipal practices

- Good municipal practice for keeping a public register of permits issued under the Water Act. Link:  
<https://www.burgas.bg/bg/info/index/791>

Some good practical examples related to cleaning the river areas in the municipalities

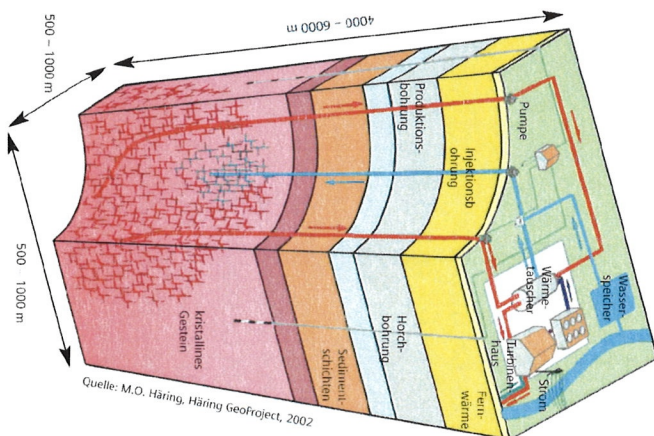
- Practice from Sofia Municipality: Every year the municipality plans cleaning of 50-100 km of river areas. Use labour from temporary employment
- Practice from the municipality of Plovdiv: from the municipal budget the cleaning of 10 km of Maritsa River is financed in 2018
- Practice from the municipality of Gabrovo: funding from the European Union Solidarity Fund for the cleaning of the rivers Yantra, Sinkavitsa and Panicharka on the territory of the town of Gabrovo



# Some good municipal practices for the use of geothermal heat

- Practice from the municipality of Sapareva Banya: Construction of a geothermal plant that replaces the existing boiler in Kindergarten "St. Anna". Environmental benefits: Reduction of CO<sub>2</sub> to up to 70 tonnes per year.

- Practice from Velingrad Municipality: Construction of a geothermal plant that replaces the existing boiler in "Hristo Botev" secondary school. Environmental benefits: Reduction of CO<sub>2</sub> to up to 4 tonnes per year.



# NGO 1

- In 2016 the fishing association "Balkanka – 2009" held a wide public campaign to improve the awareness and understanding of the law and to initiate an interest in the protection of the rivers in the region of Blagoevgrad. It aimed the separation special areas for protection. As a result, a public civil register of valuable river areas for 21 rivers in Blagoevgrad and Kyustendil districts was created, which should be protected by the separation of areas for sport fishing and recreation. Lists of proposed river areas for protection are prepared and included in the "Public civil register for river areas for recreation and water sports", as well as expert reports on the necessary fishery on the acceptable ecological water minimum.
- Project "Name the River – Revive the Water" of "Balkanka" is among the supported under the program "Build Change" of foundation "Eco Society", funded by Charles Stewart Mott Foundation.

• An interesting project was carried out by a team of young ecologists that form an advocacy network for water protection in Yambol region. The members of the "Young ecologist" club at "Skill-2003" Community Centre, Yambol are convinced that the culture of the local population is the main culprit for the state of the river and its tributaries. They have participated in a number of volunteer actions to clean the waste from the river Tundzha, which only a week later again begins to look like a landfill. They promote environmental thinking among people to appreciate and keep what they have. They call their initiative "Health from the Water Spring" and through various inspiring activities attract to the cause firstly their peers to influence them, then they in their turn go ahead on with their parents and grandparents. Thus, the ecoclub of the Community center and 19 schools from the country form a youth advocacy network for water protection. Over 200 young people from 7 schools in 5 municipalities are involved in training seminars and field studies along rivers and dams, whose purpose is to provoke interest in nature conservation. Over 160 children, families, school classes and workshops, educational institutions and NGOs from all over the country participate in the four environmental competitions announced by the Community center.

## NGO 2



Another project, which illustrates an example of best practice is co-financed by the ERDF "Implementation of the Small-scale Measures to Flood Prevention in Banya village, Razlog Municipality." More than 500,000.00 EUR has been invested in measures to prevent floods and to build aqueducts along the river. Thanks to this project residents, the ecosystems and the property in the village are protected against natural threats.

Students are the main actors in the forum-theater organized on the occasion of Earth Day, which gathers in Yambol more than 100 participants from five settlements in creative workshops for recycling and eco-competitions in the open air. The program also includes awards ceremony for the winners of the four competitions. But the most important result of the event is the children's "scenarios" of advocacy campaigns for the protection of water among tourists, farmers, breeders, plant owners, as well as among their peers and parents. In addition, a series of information campaigns are organized in the five municipalities of Yambol region. "Water is life, water is health.", say young ecologists. On the occasion of the water day they spread information leaflets "the way of water from the fountain to the faucet", provoking passers-by with thematic questions. They head to them and a special appeal – not to throw away their brochures, but to pass them on. Under the slogan "Health also has a coast! Keep the water springs for yourself and others!". The flash mob is passed on the occasion of the International Day of Biodiversity.

## NGO 3



Another interesting project realized in 2016 included young people from Asenovgrad. The aim is to learn to use rationally the natural resources of the Earth. This is part of a project won by the Library "Patsii Hilendarski" in the town called "Stanimashki Eco-K@leidscope for Sustainable Development". Its main objective is to teach adolescents that not everything should be thrown away, but some of the materials can be recycled through practice to create habits to protect the environment and save natural resources. In front of the students, oral lectures were given and training in information literacy was realized with the primary objective summarized to how to find the necessary eco-information

Another example of interaction between institutions, different NGOs and citizens is the seminar held on "Establishment and implementation of tools and best practices for management of marine litter in Bulgaria" under the project" BMP1/2.3/2231/2017, MELTEMI, Marine Litter Transnational Legislation Enhancement and Improvement". Project coordinator presented the project with presentations "Improving the transnational legislation in the field of marine litter" and "Marine litter policies and realities". Others presentations was "Evaluation of the legal framework and policies for reducing marine litter"; "Marine litter - a part of sustainable business solutions"; "The legislative requirements for waste management in the Republic of Bulgaria"; "Challenges, related to the need to reduce and limit the impact of waste in the Republic of Bulgaria and the European Union"; "Marine litter in the Mediterranean Sea" and "Best practices for prevention, reduction and effective management of marine litter".

# SAVE • THE • WATER SAVE • THE • LIFE



## LEGAL NOTICE

Nobody is responsible for the use which might be made of the information in present document.

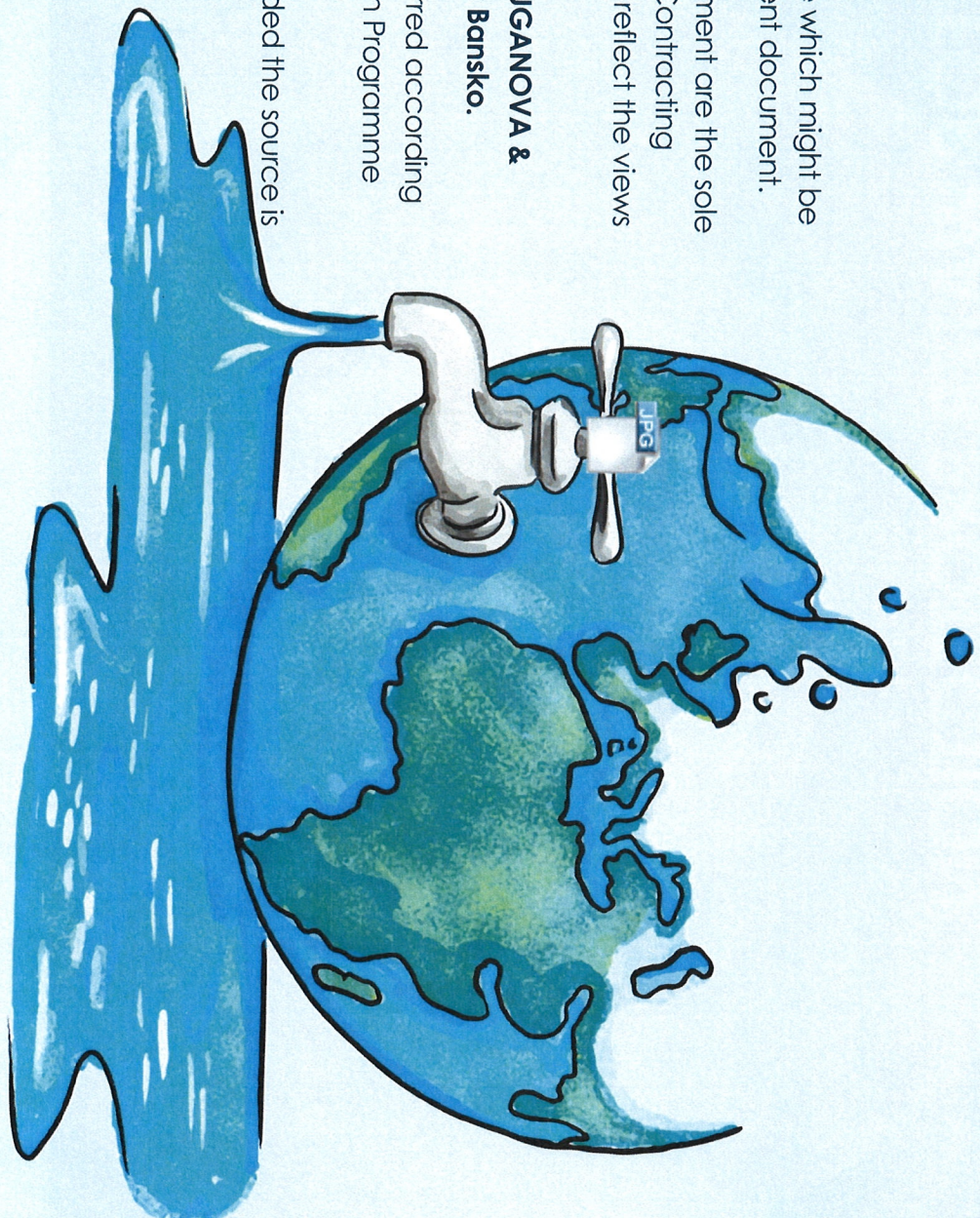
The views expressed in this document are the sole responsibility of the author and Contracting Authority and do not necessarily reflect the views of the European Commission.

**2019 ○ SNEZHANA PETROVA DZHUGANOVA & Economic Development Agency Bansko.**

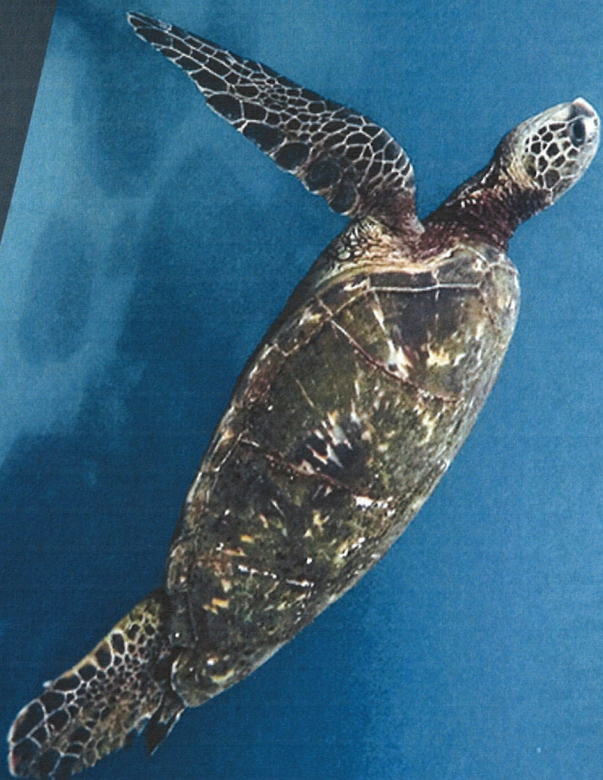
Legal and copyrights are transferred according to the INTERREG V-A Cooperation Programme Greece – Bulgaria 2014-2020.

Reproduction is authorised provided the source is acknowledged.

E-mail: [cneiana@abv.bg](mailto:cneiana@abv.bg)



THANK YOU FOR WATER PROTECTION





**Interreg**

Greece-Bulgaria

 bestwateruse

European Regional Development Fund

**respect water**

# Παρουσίαση ΒΕΛΤΙΣΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ

στα Βουλγαρικά, Αγγλικά και Ελληνικά

To Έργο BestU συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και από εθνικούς πόρους των χωρών που συμμετέχουν στο Πρόγραμμα Συνεργασίας Interreg V-A 'Ελλάδα-Βουλγαρία 2014-2020'.



EST



PRACTICES

and efficiency of water use in the

Republic of



based on research from project partner 4

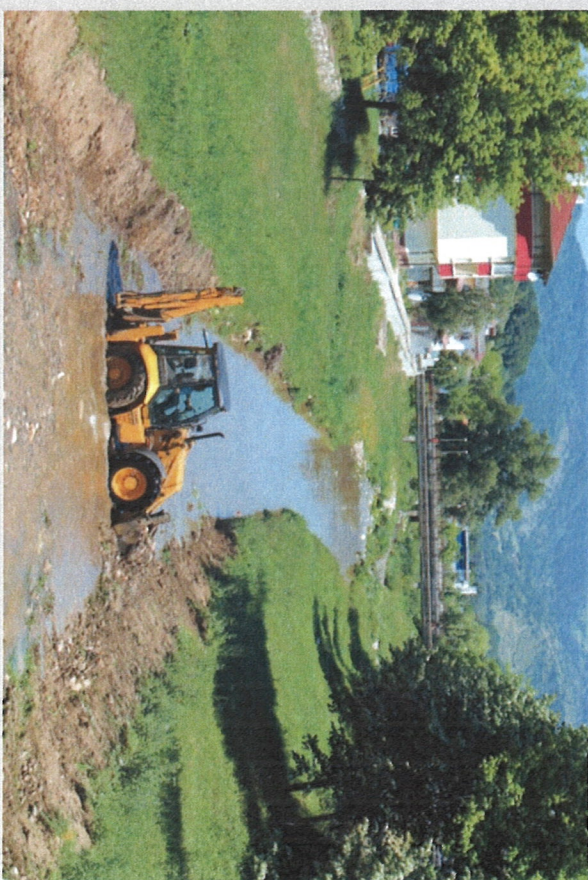
<b>Project full name</b>	<b>Best water use</b>	<b>Name of the document/ output</b>	Ορθίς πρακτικές και αποτελεσματικότητα στη χρήση υδάτων (από έρευνα του Συνεργάτη έργου αριθ. 4) – στα Ελληνικά
<b>Acronym</b>	BestU		
<b>Starting date</b>	2nd of October 2017		
<b>Axis</b>	2.A Sustainable and climate adaptable Cross-Border area		
<b>Specific Objective</b>	6. Enhance water management		
<b>Project duration</b>	24 months		
<b>Partners</b>	Development agency of easterns Thessaloniki's local authorities - Anatoliki s.a. - GR Serres Development Agency - Aneser s.a. EDA BANSKO - BG Association Eco Nevrokop - BG EDA High West Rodopi - BG		
<b>Distribution (Public/Reserved)</b>	Public		
<b>Date</b>	18 <sup>th</sup> of December 2019		
<b>Approved by / position / date</b>	Georgi Tsvetkov - Chairman of the board 18 <sup>th</sup> of December 2019		
<b>ID No</b>	1854 - 6f		
<b>Web</b>	<a href="http://bestu.eu/">http://bestu.eu/</a>		
	<b>Total number of pages</b>		10

# Δημοτικές πρακτικές

- Καλή δημοτική πρακτική για την τήρηση δημόσιου μητρώου αδειών που χορηγήθηκαν βάσει του Νόμου περί ύδατων. Σύνδεσμος /Link/:  
<https://www.burgas.bg/bg/info/index/791>

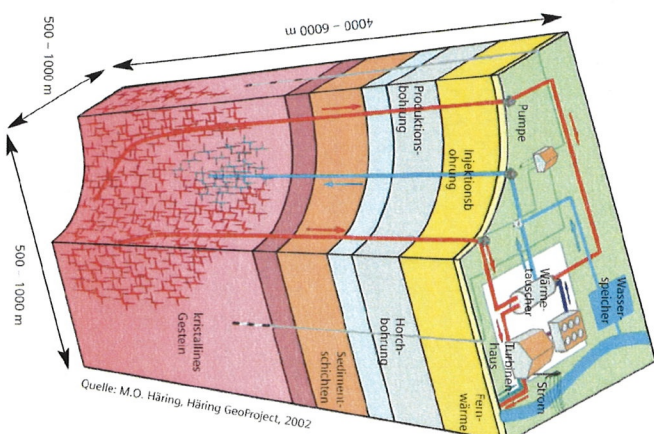
Μερκά καλά πρακτικά παραδείγματα που σχετίζονται με τον καθαρισμό των τυμπάτων ποταμών στους διάφορους δήμους

- Δήμος Πρωτεύουσας: Κάθε χρόνο ο δήμος σχεδιάζει τον καθαρισμό των 50-100 χλμ. από τα τυμπάτα των ποταμών. Χρησιμοποιείται εργατικό δυναμικό προσωρινής απασχόλησης
- Δήμος Γλόβυντιβ (Φιλιππούπολης): Για το έτος 2018 από τον προϋπολογισμό του Δήμου χρηματοδοτείται ο καθαρισμός των 10 χλμ. του ποταμού Μαρίτσα (Εβρος)
- Δήμος Γκάμπριοβο: Χρηματοδότηση από το Γαμειό Αλληλεγγύης της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τον καθαρισμό των ποταμών Γιάντρα, Σίνκεβιτσα και Πανιτσάρκα στην περιοχή της πόλης



# Καλές δημοτικές πρακτικές για την χρήση της γεωθερμικής ενέργειας / θερμότητας/

- Δήμος Σαπαρέβα Μπάνια: Οικοδομή γεωθερμικής μονάδας παραγωγής ενέργειας, που να αντικαταστήσει τον υπάρχοντα λέβητα Θέρμανσης νερού στο Νηπιαγωγείο «Άγιας Άννας». Οικολογικά οφέλη: Μείωση των εκπομπών CO<sub>2</sub>: 70 τόνους ετησίως.
- Δήμος Βέλινγκραντ: Οικοδομή γεωθερμικής μονάδας παραγωγής ενέργειας, που να αντικαταστήσει τον υπάρχοντα λέβητα θέρμανσης νερού στο λύκειο «Χριστό Μπότεβ». Οικολογικά οφέλη: Μείωση των εκπομπών CO<sub>2</sub>: 4 τόνους ετησίως.



# МКО 1

- Μικροί υδροηλεκτρικοί σταθμοί περιφράζουν τα ρέματα ποταμών με φράγματα, κατά ταν οποίων κανένα ψάρι δεν μπορεί να περάσει και ταυτόχρονα καταναλώνουν το νερό τους, αφήνοντας τις κοίτες των ποταμών ξηρές ή με εξαιρετικά χαμηλή ροή ποταμού. Κατά το έτος 2016 ο Αλιευτικός Σύλλογος «Μπλακάνκα – 2009» διεξήγαγε ευρεία δημόσια εκστρατεία για τη βελτίωση της πληροφόρησης και της κατανόησης του νόμου, προκαλώντας ενδιαφέρον για την προστασία των ποταμών στην περιοχή του Μπλαγκόεβυκραντ. Ως αποτέλεσμα δημιουργήθηκε δημόσιο μητρώο πολύτιμων τημάτων ποταμών για 21 ποτάμια, που πρέπει να διατηρηθούν μέσω της διαμόρφωσης ειδικών περιοχών αθλητικού ψαρέματος και αναψυχής. Έχουν συμπληρωθεί κατάλογοι με τημάτα ποταμών που προτείνονται για προστατεύσουν, οι οποίοι καταχωρήθηκαν σε «Δημόσιο Μητρώο ποταμιστών περιοχών προορισμένων για αναψυχή και ναυταθλήματα», καθώς και εκθέσεις εμπειρογνωμόνων για τα απαραίτητα περιόδημα για τα ψάρια και για τις αποδεκτές ελάχιστες οικολογικές ροές υδάτων. Το έργο «Πες το ποτάμι – αναβίωσε το νερό» είναι μέσα στα εκείνα που υποστηρίζονται από το πρόγραμμα «Δημιούργησε αλλαγή» του Ιδρύματος «Bulgarian Environmental Partnership Foundation» που χρηματοδοτείται από το ίδρυμα «Charles Stewart Mott».

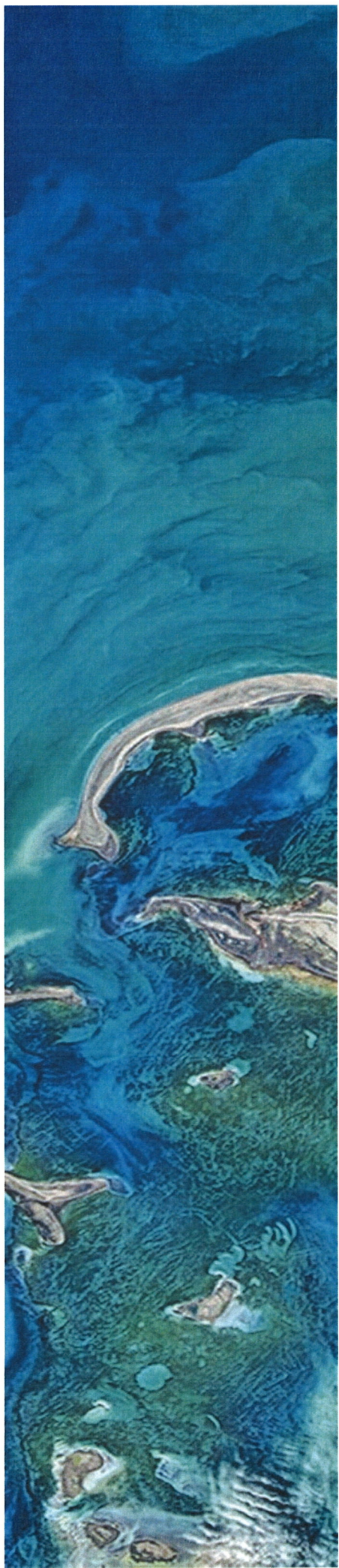
- Ένα εντυπωσιακό έργο υλοποιήθηκε από μια ομάδα νεαρών οικολόγων, οι οποίοι σχηματίζουν δίκτυο υπεράσπισης για την προστασία υδάτων στην επαρχία Γιάμπολης. Τα μέλη του συλλόγου «Νέος οικολόγος» στο κονοτικό κέντρο «Δεξιοτεχνία – 2003» είναι πεπειραμένοι ότι το επίπεδο της πολιποτικής ανάπτυξης του πληθυσμού είναι ο κύριος ένοχος για την κατάσταση του ποταμού και των παραποτάμων του. Αυτοί έχουν συμμετέχει σε μια σειρά εθελοντικές ενέργειες για τον καθαρισμό των απορριμάτων στην κοιτη και στο ανάχωμα του ποταμού Τόνζος (Τούντζας) στην περιφέρεια της πόλεως, η οποία μόνο μια βδομάδα μετά πάλι μοιάζουν σε σκουπιδότοπο. Προωθούν την περιβαλλοντική σκέψη μεταξύ των ανθρώπων για να μπορούν εκπιμήδουν και να διατηρήσουν αυτά που έχουν. Αποκάλεσαν την πρωτοβουλία τους «Έγεια από την πηγή» και μέσω διαφόρων ελκυστικών δραστηριοτήτων αρχικά προσελκύουν στον σκοπό αυτό τους συναδέλφους τους, έτσι ώστε να μπορούν να ασκήσουν επιρροή στους γονείς, στις γιαγιάδες και στους παππούδες τους. Με τον τρόπο αυτό ο οικολογικός σύλλογος του πολιποτικού κέντρου και άλλα 19 σχολεία από την χώρα, σχημάτισαν δίκτυο υπεράσπισης για την προστασία υδάτων. Πάνω από 200 νεαροί από 7 σχολεία σε 5 δήμοι παίρνουν μέρος σε εκπαιδευτικά σεμινάρια και έρευνες εδάφους στις ζώνες κατά μήκους ποταμών και τεχνητών λιμνών, που έχουν ως σκοπό να προκαλέσουν το ενδιαφέρον τους προς την διαφύλαξη της φύσεως. Πάνω από 160 παιδιά, οικογένειες, τάξεις σχολείων, εκπαιδευτικά ιδρύματα και ΜΚΟ απ' όλη τη χώρα συμμετέχουν στους τέσσερις διαγωνισμούς σε περιβαλλοντικά θέματα, που ανακοινώσει το πολιποτικό κέντρο.



Άλλο έργο που παρουσιάζει ένα παράδειγμα καλής πρακτικής και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΠΑ), είναι το «Εφαρμογή μέτρων μικρής κλίμακας για την πρόληψη πλημμυρών στην περιοχή Χωριού Μπανιά, δήμου Ραζλούκη». Γάνω από 1/4 εκατομμύριο Ευρώ επενδύθηκαν σε μέτρα πρόληψης πλημμυρών και διαταγμάτων στο μήκος του ποταμού Χάρει του Έργου αυτού οι κάτοικοι, τα οικολογικά συστήματα και οι περιοικιστικές προστατεύθηκαν από τις απιλές της φύσεως.

Μαθητές είναι οι κύριοι ηθοποιοί στο θέατρο – φόροιη που οργανώθηκε για την Ημέρα της Γης, και μαζεύει στη Γιάλιπολη 100 συμμετέχοντες από 5 τόπους σε δημιουργικά εργαστήρια ανακύκλωσης και οικολογικοί υπαιθροί διαγωνισμοί. Το πρόγραμμα συμπεριλαμβάνει και τελετή απονομής βραβείων στους νικητές των τεσσάρων διαγωνισμών. Το πιο σημαντικό αποτέλεσμα της εκδήλωσης αυτής είναι τα προετοιμασμένα από τα παιδιά «σινεάρια» εκστρατείων υπεράσπισης για την προστασία των υδάτων που να διεξαχθούν μέσα στους τουριστές, αυροτικούς παραγωγούς, επιχειρηματιες, καθώς και μέσα στους συνομηλικούς και τους υνεβις τους. Παράλληλα οργανώνονται και μία σειρά καμπανιών πληροφόρησης, «το νερό είναι ζωή, το νερό είναι υγεία», λένε οι νεαροί οικολόγοι. Επίσης, αυτοί κάνουν και διανομή ενημερωτικών φυλλαδίων «Ο δρόμος του νερού από την πηγή μέχρι τη βρύση», προκαλώντας τους περαστικούς με διάφορες θεματικές ερωτήσεις. Κάνουν επίσης και μια ιδιαίτερη έκκληση σε αυτούς – να μην πετάνε τα φυλλάδια που τους δίνουν, αλλά να τα μεταδώσουν. Με τον τίτλο «Και η υγεία έχει μια ακτή! Φυλάξτε τις πηγές για τον εαυτό σας και για τους άλλους!» δρεσάγεται το flash mob για την ημέρα της Γιαγκόσμιας Ημέρας Βιοποκύλόπτητας.

## ΜΚΟ 3



Ένα άλλο εντυπωσιακό έργο που πραγματοποιήθηκε κατά το έτος 2016, συμπεριλαμβάνει παιδιά και εφήβους από την πόλη Ασένοβγκραντ /Στενήμαχος/. Ο σκοπός είναι να μάθουν πώς να χρησιμοποιούν λογικά τους φυσικούς πόρους της υπός. Το πράγμα αυτό σχεδιάστηκε να γίνει στα πλαίσια ενός έργου που το κέρδισε η Βιβλιοθήκη «Γιατίσιος του χιλιανδρίου» στην ίδια πόλη και που φέρει τον τίτλο «Οικολογικό κ@λειδοσκόπιο βιώσιμης ανάπτυξης στενημάχου». Ο κύριος σκοπός του είναι να μάθει την επερχόμενη γενιά, πώς δεν πρέπει να τα ρίχνουμε όλα, και όπως ένα μέρος των υλικών μπορούν να περάσουν ανακύκλωση, και μεσω πρακτικών ασκήσεων μέσα στους μαθητές να δημιουργήσουν συνήθειες για προστασία του περιβάλλοντος και ξεικονόμηση των φυσικών πόρων. Ενώπιον των μαθητών πραγματοποιήθηκαν παρουσιάσεις και διεξάχθηκε εκπαίδευση πληροφορικής κανόπτας για το, πώς να βρισκουν τις οικολογικές πληροφορίες που χρειάζονται.

Ένα άλλο παράδειγμα αλληλεπίδρασης μεταξύ διαφόρων αρχών και ΜΚΟ και των πολιτών, είναι το σεμινάριο που διεξάχθηκε με τον τίτλο «Δημιουργία και εφαρμογή εργαλείων και βέλτιστων πρακτικών για τη διαχείριση θαλασσινών απορριμμάτων στη Βουλγαρία» στα πλαίσια ειδικού έργου. Έγιναν οι ακόλουθες παρουσιάσεις: «Βελτίωση της διακρατικής νομοθεσίας για τα θαλάσσια απορρίμματα», «Θαλασσιά απορρίμματα – πολιτικές και πραγματικότητες», «Εκτίμηση του νομικού πλαισίου και των πολιτικών για την μείωση των θαλασσινών απορριμμάτων», «Τα θαλασσινά απορρίμματα – μέρος των βιώσιμων επιχειρηματικών λύσεων», «Νομοθετικές απαρτήσεις για τη διαχείριση αποβλήτων στη Βουλγαρική Δημοκρατία», «Προκλήσεις που σχετίζονται με την ανάγκη για μείωση και περιορισμό της επιδρασης των αποβλήτων στην επικότητα της Βουλγαρικής Δημοκρατίας και στην Ευρωπαϊκή Ένωση», «Θαλασσινά απορρίμματα στο Μεσόγειο» και «Βέλτιστες πρακτικές για την πρόληψη, τη μείωση και την αποτελεσματική διαχείριση των θαλάσσιων απορριμμάτων».

SAVE • THE • WATER      SAVE • THE • LIFE



#### ΝΟΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κανές δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνος για τις συνέπειες που προκλήθηκαν ως αποτέλεσμα από την χρήση των πληροφοριών του παρόντος εγγράφου.

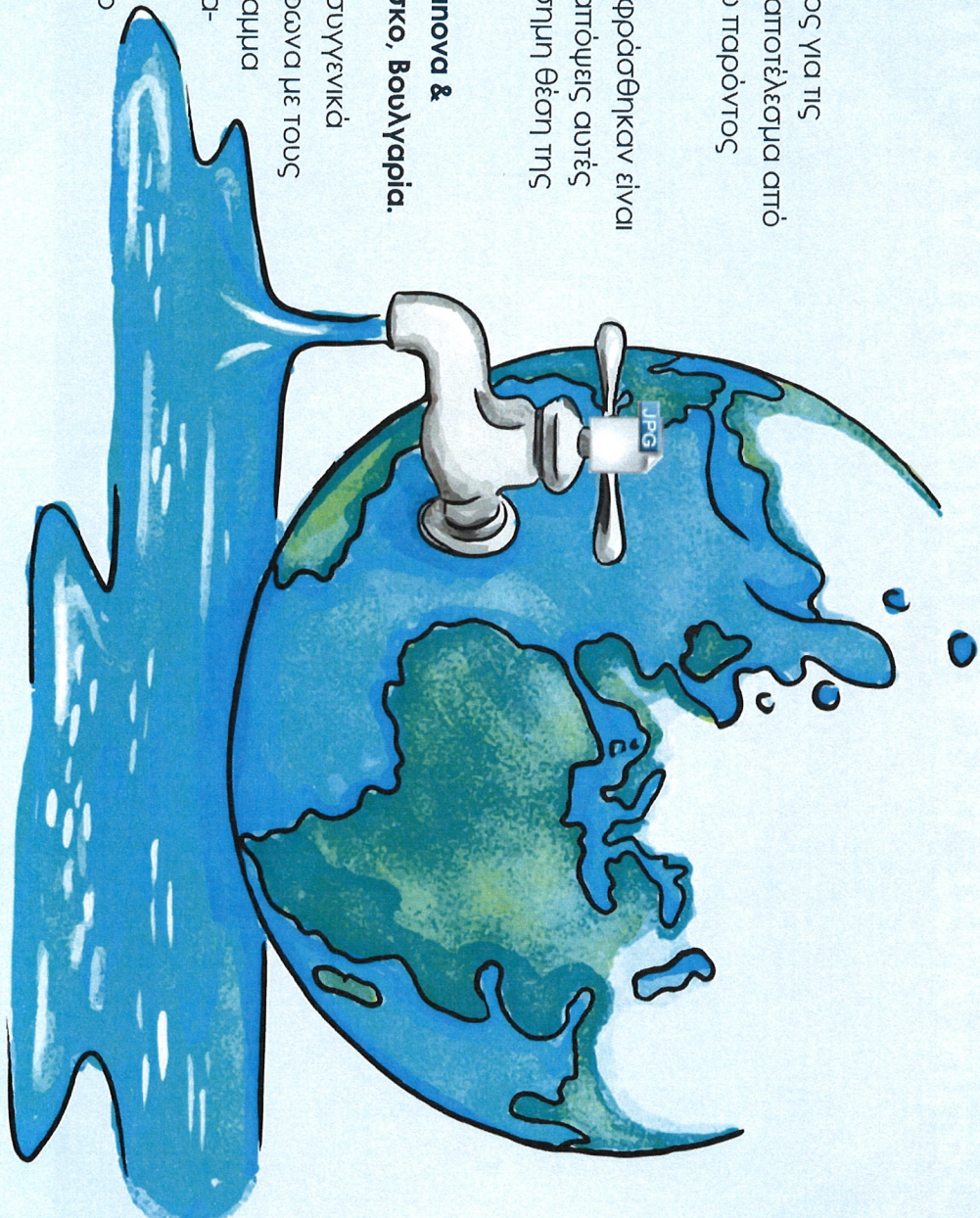
Υπεύθυνοι για τις απόψεις που εκφράσθηκαν είναι μόνο οι συγγραφείς τους, και οι απόψεις αυτές δεν έπειται να θεωρούνται ως επίσημη θέση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

2019 ○ Snezhana Petrova Dzhuganova &  
Αναπτυξιακή Εταιρεία στο Μπάνσκο, Βουλγαρία.

Τα πνευματικά δικαιώματα και τα συγγενικά δικαιώματα μεταβιβάστηκαν σύμφωνα με τους κανόνες συμμετέχουν στο Πρόγραμμα Συνεργασίας Interreg V-A 'Ελλάδα-Βουλγαρία 2014-2020'.

Η αναπαραγωγή επιπρέπεται μόνο με την με αναφορά πηγής.

E-mail: [cneiana@abv.bg](mailto:cneiana@abv.bg)



ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

