

MBËSHTETËS
SUPPORTER
SPONZOR



ORGANIZATORE
ORGANIZERS
ORGANIZATORI



BASHKËPUNËTORE
COLLABORATORS
ÇARADNICI



NËN KUIDESIN
UNDER CARE OF
POD ZASTITOM



DITA NDËRKOMBËTARE E DRINIT

“Arti kundër Ndotjes Plastike”

INTERNATIONAL DRIN DAY

“Art against Plastic Pollution”

MEĐUNARODNI DAN DRINA

“Umjetnost protiv Plastičnog Zagađenja”



I. LUMI DRIN

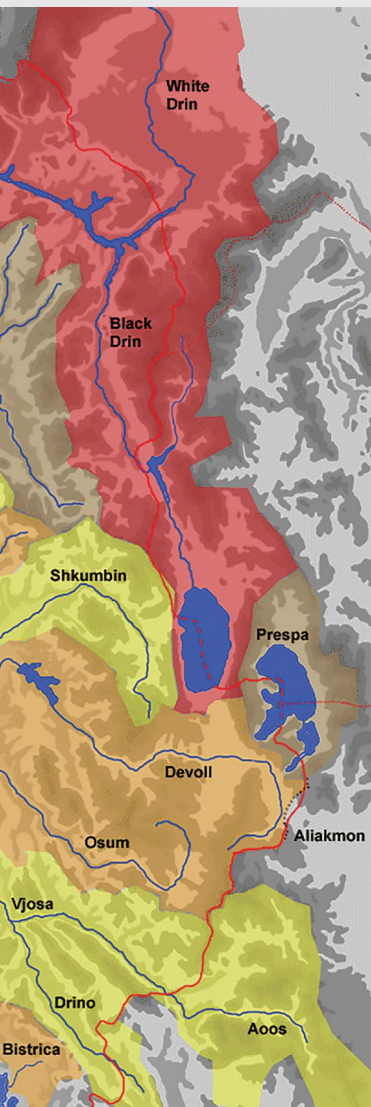
Sipërfaqja ujëmbledhëse e lumit Drin është afërsisht 14.200 km². Ai përbëhet nga dy degë kryesore: nga Drini i Zi, që del nga liqeni i Pogradecit në Strugë, dhe nga Drini i Bardhë, që i ka burimet në Kosovë. Të dyja degët kryesore të lumit Drin bashkohen pranë qytetit të Kukësit dhe nga këtu, Drini vazhdon rrjedhjen e tij deri në afërsi të qytetit të Shkodrës, ku bashkohet me lumin Buna,

DRIN RIVER

Its' basin is nearby 14.200 km². It is composed by two main distributaries: the Black Drin, that that flows from the Ohrid Lake in Struga, Macedonia and the White Drin that flows from Kosovo. Both distributaries of Drin river merge nearby the city of Kukës and from there Drini follows his way nearby the city of Shkodra where he meets the Buna river and goes at the Adriatic sea. Drin catchment area extends across Albania, Kosovo, Greece, Montenegro and North Macedonia. It is distinguished by its' endemic diversity of flora and fauna, that makes it one of the most suggestive points of the European biodiversity. This natural treasure is not only an important biodiversity point but even an important treasure made of natural, historical, cultural hubs.



i cili del nga liqeni i Shkodrës e që derdhet në detin Adriatik. Ai kalon nëpër disa shtete si: Shqipëria, Kosova, Greqia, Mali i Zi dhe Maqedonia. Drini dallon për florën dhe për faunën e larmishme endemike, që e bëjnë të njohur si një nga stacionet më të rëndësishme të biodiversitetit në Evropë. Kjo pasuri natyrore nuk është vetëm një pikë e nxehtë e biodiversitetit me rëndësi në të gjithë rajonin, por edhe një thesar i çmuar i bukurive natyrore, historike dhe kulturore.



RIJEKA DRIN

Dugačka je približno 14.200 km². Čine je Crni Drin, koji teče iz Ohridskog jezera u Strugi u Makedoniji, i Bijelom Drinu koji teče sa Kosova. Crni i Bijeli Drin spajaju se u blizini grada Kukës, i odatle rijeka Drin prati svoj put do grada Skadra, gdje se susrijeće sa rijekom Bojanom i uliva se u Jadransko more. Područje sliva rijeke Drin proteže se preko Albanije, Kosova, Grčke, Crne Gore i Sjeverne Makedonije. Odlikuje se endemskom raznolikošću flore i faune, što ga čini jednim od sugestivnih tačaka evropskog biodiverziteta. Ovo prirodno blago nije samo važna tačka biodiverziteta, već čak i važno blago prirodnih, istorijskih i kulturnih čvorišta.

II. KËRCËNIMI REAL

Që nga viti 1950 e deri më sot janë prodhuar 8.3 bilion ton lëndë plastike dhe gjysma e kësaj vlere është prodhuar nga viti 2004 e këtej. Meqenëse plastika nuk është e biodegradueshme, me bilionë tonë të saj gjenden nëpër landfille, notojnë nëpër oqeanë e rrugë të tjera ujore dhe grumbullohen nëpër qytete. Shkencëtarët vlerësojnë se pesha e plastikës, që hyn në oqean çdo vit shkon nga 5 deri në 13 milion ton. Të dhëna të tjera statistikore

A REAL THREAT

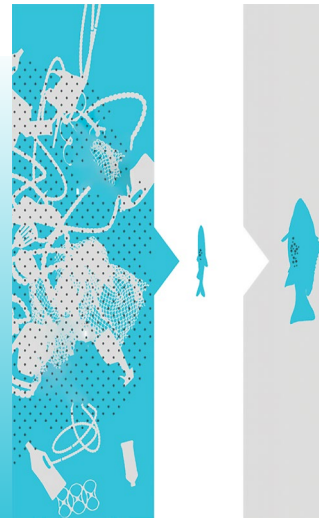
Since 1950 till today there have been produced 8.3 billion tons quadrant of plastic and half of it has been created since 2004. Scientists value that the plastic weight, that flows into the oceans every year goes from 5 to 13 million tons. Other statistical data detects that river and lake pollution and in the land too is becoming integral part of the global pollution by the microscopic synthetic particples, that arrives mostly from our clothes. The biggest explanation of these high values of plastic pollution comes from packaging of our every day using products. Do you know that a plastic bottle at the deep sea needs 450 years to be assimilated?

III. PESHQIT HANË PLASTIKËN, NJERËZIT HANË PESHQIT!

Kafshët ushqehen me mbetje plastike pasi i shkëmbejnë ato për ushqim duke u nisur nga era që mbajnë, më pas ne njerëzit ushqehemi me peshqit, me nënproduktet e qumështit dhe në këtë mënyrë plastika pasi hidhet në natyrë, rikthehet në organizmin tonë së bashku me rreziqet që i kanos shëndetit. Ndotja plastike shkakton dëme të mëdha në çdo organizëm.

FISHES EAT PLASTIC, WE EAT FISHES!

Animals eat plastic remains; they exchange them for food, because of their smell, then people eat fishes, milk products and by this way plastic thrown in the nature comes back at our body with all the dangers for our health. Plastic pollution causes harm at every living species it encounters. From the tiny corals to the big whales, more than 700 marine species are listed as dead species as a consequence of eating plastic products, or as a consequence of their drowning in plastic traps, causing the dead of more than 100 million specimens per year.



dëshmojnë se ndotja në lumenj dhe në liqene ashtu si edhe në tokë, po bëhet pjesë përbërëse e ndotjes globale në formën e fibrave sintetike mikroskopike, që më së shumti e kanë prejardhjen nga veshjet tona. Shpjegimi kryesor i kësaj rritjeje të vlerave të ndotjes plastike rrjedh nga konsumi i madh i paketimit të produkteve që përdorim në përditshmërinë tonë. A e dini se një shisheje plastike në fund të detit do i duheshin 450 vjet që të asimilohej?

PRAVA PRETNJA

Od 1950. godine do danas proizvedeno je 8,3 milijarde tona plastike, a polovina od toga je stvorena od 2004. godine. Naučnici smatraju da količina plastike, koja se svake godine uliva u okeane, varira od 5 do 13 miliona tona. Drugi statistički podaci otkrivaju da zagađenje rijeka i jezera, ali i kopna mikroskopskim sintetičkim djelovima postaje sastavni dio globalnog zagađenja koji dolazi uglavnom iz naše odjeće. Najveće objašnjenje ovih visokih vrijednosti plastičnog zagađenja, dolazi od pakovanja naših svakodnevnih proizvoda. Zna li da je plastičnoj flaši na dnu mora potrebno 450 godina da se asimilira?

që ajo takon: që nga koralet e vogla e deri te balenat gjigande, më se 700 specie detare janë në listën e specieve të vrara si rrjedhojë e ngrënies së lëndëve plastike, apo si rrjedhojë e mbytjes së tyre në lëmshe plastike duke shkaktuar kështu ngordhjen e më se 100 milion ekzemplarëve në vit dhe si rrjedhojë të dytë, prishjen e ekuilibrave të ekosistemit në natyrë.

RIBE JEDU PLASTIKU, A MI JEDEMO RIBE!

Životinje jedu plastične ostatke; miješaju ih sa hranom zbog svog mirisa, a onda ljudi jedu ribe, mliječne proizvode, i na taj način se plastika bačena u prirodu vraća u naše tijelo sa svim opasnostima i štetnostima po naše zdravlje. Plastično zagađenje uzrokuje štetu svakom živom biću s kojim se susrijeće. Od sitnih koralata do velikih kitova, više od 700 morskih vrsta su navedene kao izumrle, a kao uzrok se navodi konzumiranje plastičnih proizvoda, ili njihovo utapanje u plastičnim klopama. Sve ovo rezultira sa više od 100 miliona mrtvih primjeraka godišnje.



IV. ÇFARË MUND TË BËJË SECILI PREJ NESH?

1. Reduktim

Për të reduktuar në mënyrë efikase ndotjen plastike, lind nevoja urgjente për të reduktuar përdorimin e elementeve plastike.

Kjo do të thotë që të ndryshojmë sjelljen tonë aty ku përdorimi i saj mund të zëvendësohet me alternativa më të mira dhe përdorimi i saj vetëm atëherë kur është i paevitueshëm.

2. Ripërdorim

Materialet plastike shkaktojnë ndotje kur keqadministrohen, por ato kanë edhe avantazhet e tyre, si qëndrueshmëria e lartë. Shumë materiale plastike mund të ripërdoren apo të përdoren, për qëllime të ndryshme nga ato fillestare.

WHAT CAN WE DO?

1.Reduce

To efficiently reduce plastic pollution, there is an evident need of reducing our usage of plastic. It means changing our everyday behaviors and not using plastic when there is a better alternative to it and only using plastic when strictly necessary.

2.Reuse

Plastic may cause pollution when poorly managed but it has lots of advantages too, such as being resistant. Many plastic items can therefore be reused or used for different purposes. Before throwing plastic items, it is important to consider how they can be reused.

3.Recycle

Plastic recycling consists of collecting plastic waste and reprocessing it into new products, to reduce the amount of plastic in the waste stream.

4.Educate

Another crucial solution is education in order to increase awareness and behavioral change.



Para se të hedhim elemente plastike, duhet peshuar fakti se si mund të ripërdoren ato.

3. Riciklim

Riciklimi i materialeve plastike ka të bëjë më mbledhjen e mbetjeve plastike dhe riprocesimi i tyre për të krijuar produkte të reja, në mënyrë që të mund të reduktojmë mbetjet plastike në një shkallë të lartë.

4. Edukimi

Një zgjidhje tjetër e rëndësishme është edukimi në mënyrë që të rritet ndërgjegjësimi dhe të arrihet ndryshimi i sjelljes ndaj fenomenit.

ŠTA MOŽEMO DA URADIMO?

1. Smanji upotrebu!

Da bi se efikasno smanjilo zagađenje plastikom, evidentna je potreba da se smanji upotreba plastike.

To podrazumijeva promjenu svakodnevnog ponašanja, i nekorišćenje plastike kada postoji bolja alternativa za nju, i da se upotrebljava samo onda kada je to neophodno.

2. Iskoristi ponovo!

Plastika izaziva zagađenje kada se loše upravlja njom, ali ima i mnogo prednosti. Jedna od njih je otpornost. Zbog toga se mnogi plastični predmeti mogu ponovo koristiti ili koristiti u različite svrhe. Prije bacanja plastičnih predmeta, važno je razmotriti kako se oni mogu ponovo iskoristiti.

3. Recikliraj!

Recikliranje plastike sastoji se od sakupljanja plastičnog otpada i njegove ponovne prerade u nove proizvode, kako bi se smanjila količina plastike u tokovima otpada.

4. Edukuj se!

Još jedno ključno rješenje je obrazovanje u cilju podizanja svijesti i promjene ponašanja.



MBËSHTETËS
SUPPORTER
SPONZOR



ORGANIZATORË
ORGANIZERS
ORGANIZATORI



BASHKËPUNËTORE
COLLABORATORS
ÇARADNICI






NËN KUJDESIN
UNDER CARE OF
POD ZASTITOM



DITA NDËRKOMBËTARE E DRINIT
“Arti kundër Ndotjes Plastike”

INTERNATIONAL DRIN DAY
“Art against Plastic Pollution”

MEĐUNARODNI DAN DRINA
“Umjetnost protiv Plastičnog Zagađenja”

cleanandgreen2020 
#smilealbania  
#sfida10milioneturiste
#krijoO2tend