



Erasmus+



Udruga učenika domova
REPUBLIKE HRVATSKE



GREEN FUTURE

MOBILITY PROJECT FOR SCHOOL PUPILS AND
STAFF

MILICA MEŠTROVIĆ, PROF.
SUZANA JAMBREŠIĆ, PROF.
JOSIPA GALIĆ, PROF.



Tenerifi, Španjolska (13. - 17.11.2023.)



-Tečaj i trening

- Agencija Idevelop Training S.L.
- Koordinator : Udruga Učeničkih domova Republike Hrvatske

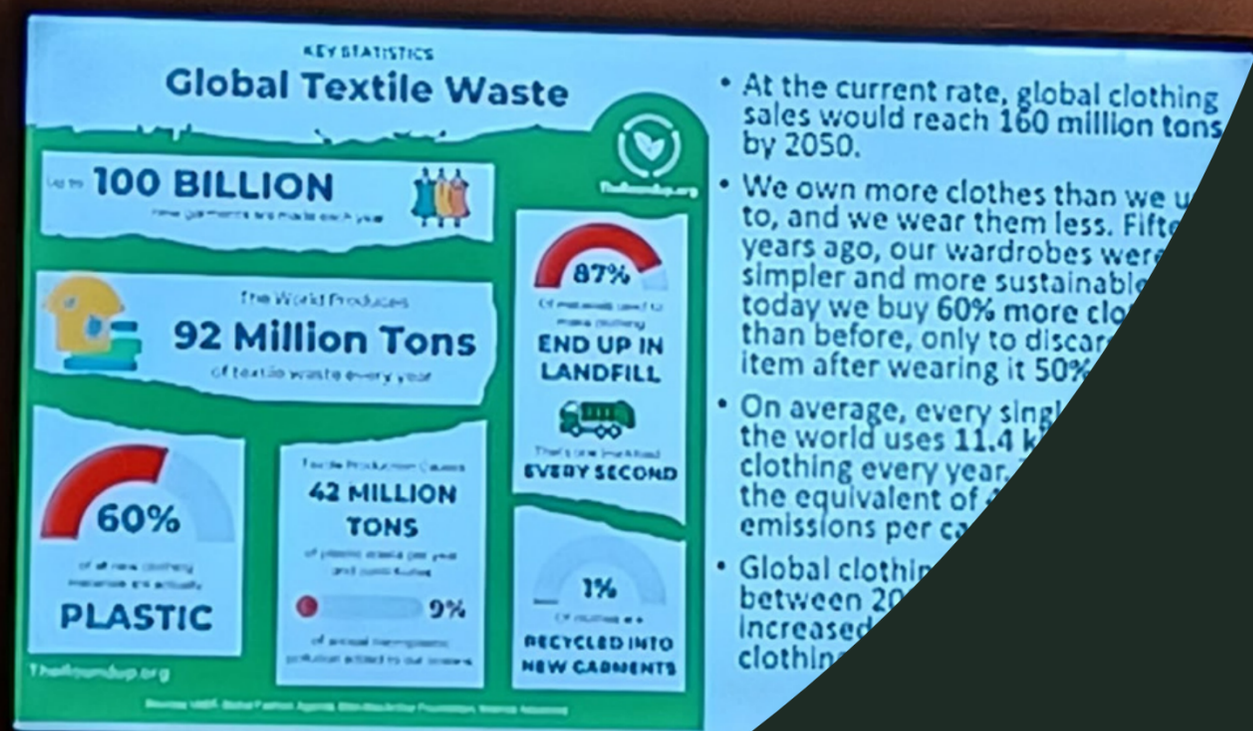


Udruga učeničkih domova
REPUBLIKE HRVATSKE



Erasmus+

GREEN FUTURE DAN 1. - PLASTIKA



01. • 220 milijuna tona plastike na svijetu svake godine

02. 6.5 milijuna otpada, odbacuje se u oceane

KOLIKO PLASTIČNOG OTPADA PROIZVODIMO?

03. 1.5 milijuna ptica i morskih sisavaca umire kao rezultat

UUD Udruga učeničkih domova
REPUBLIKE HRVATSKE



Erasmus+



GREEN FUTURE

01. 50 % zraka kojeg udišemo dolazi iz oceana

02. 70% utječe na klimatsku regulaciju

03. ocean nam donosi hranu i potrebne nutrijente koji dolaze iz njega kao i mnoge medicinske proizvode koji olakšavaju borbu protiv raka, arttritisa, Alzheimerera

sva plastika na kraju završi u oceanu





GREEN FUTURE

REPAIR

- može li se proizvod lako popraviti?
- može li se popraviti jeftinije?
- mogu li dijelovi biti zamjenjeni?

REDUCE

- možeš li smanjiti količinu upotrebljenih materijala?
- možeš li utjecati na energiju potrebnu za proizvodnju?
- možeš li utjecati na proizvodnju proizvoda za?

REUSE

- može li se proizvod prenamjeniti?
- mogu li dijelovi biti prenamjenjeni?

RETHINK

- treba li nam ovaj proizvod stvarno?
- možeš li razmisliti o trajanju proizvoda?
- možeš li redizajnirati proizvod da traje duže?

REFUSE

- možemo li odbiti proizvoditi nešto što nam stvarno ne treba?
- možemo li odbiti proizvode koji se ne mogu reciklirati?
- ako je proizvod neodrživ, hoće li ljudi odbiti sudjelovati u kupnji?

RESCYCLE

- možeš li upotrebljavati reciklirane materijale?
- moželiš li upotrebljavati materijale koji mogu biti reciklirani poslije upotrebe?
- možeš li dizajnirati proizvod koji se lako može reciklirati?



GREEN FUTURE DAN

2. - ODJEĆA

How many liters of water does it take to make 1 pair of jeans?

- 52 liters
- 476 liters
- 1,028 liters
- 3,781 liters

It takes 3,781 liters of water to make one pair of jeans, from the production of the cotton to the delivery of the finished garment to a store. Textile manufacturing uses 20% of the world's clean water each year.

01. BRZA MODA

02. KONZUMERIZAM

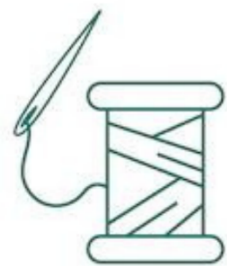
03. UTJECAJ
INFLUENCERA

04. PLANIRANA
ZASTARJELOST

S CON MOZO
LAPAS
PIÑA
Americas
Palo
Colon
Furibol
El Dye
DE CABRA
QUITO
DO ESCALDÓN
AFRUTADO
NCHÉ



- At the current rate, global clothing sales would reach 160 million tons by 2050.
- We own more clothes than we used to, and we wear them less. Fifteen years ago, our wardrobes were simpler and more sustainable. But today we buy 60% more clothing than before, only to discard each item after wearing it 50% as often.
- On average, every single person in the world uses 11.4 kilograms of clothing every year. This produces the equivalent of 442kg of CO2 emissions per capita.
- Global clothing production doubled between 2000 and 2015 due to increased demand for cheap clothing.



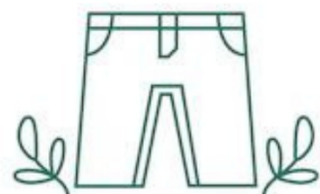
SUSTAINABLE MATERIALS



ORGANIC COTTON



RECYCLED FABRICS



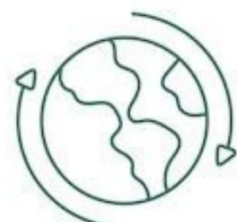
RECYCLING CLOTHES



ETHICAL FABRIC



FAIR TRADE



ECO FRIENDLY



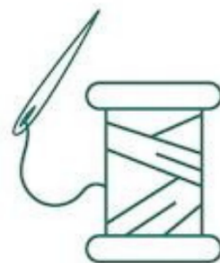
HANDMADE



SLOW FASHION



Udruga učeničkih domova
REPUBLIKE HRVATSKE



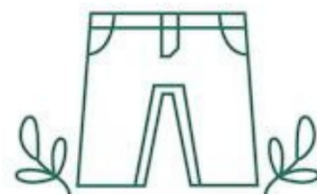
SUSTAINABLE MATERIALS



ORGANIC COTTON



RECYCLED FABRICS



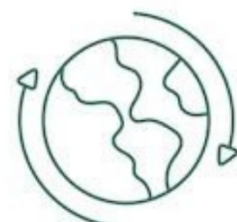
RECYCLING CLOTHES



ETHICAL FABRIC



FAIR TRADE



ECO FRIENDLY



HANDMADE



SLOW FASHION



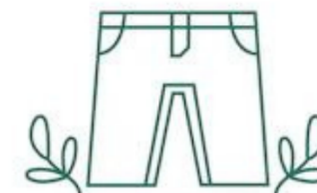
SUSTAINABLE MATERIALS



ORGANIC COTTON



RECYCLED FABRICS



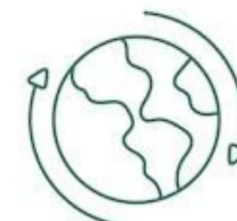
RECYCLING CLOTHES



ETHICAL FABRIC



FAIR TRADE



ECO FRIENDLY



HANDMADE



SLOW FASHION



MERCADO DEL AGRICULTOR

PRODUCTOS	PRECIOS POR KILOS		PRODUCTOS	PRECIOS POR KILOS		PRODUCTOS
	MAXIMO	MINIMO		MAXIMO	MINIMO	
MATE FUERTE	5'40	5'20	NECTARINAS	2'50	2'30	LIMA
MATES HASS	5'40	5'20	NISPEROS	2'50	2'30	AJOS PAIS MORI
CHAYOTA	0'60	UNIDAD	PERAS OTRAS	2'20	2'00	ALCACHOFA
MAS GOLDEN	—	—	PIÑA TROPICAL	5'50	4'80	APIO DE CABEZA
MAS MORADAS	—	—	PLATANOS EXTRA	1'30	1'10	BERENJENAS MORI
YUCA	3'00	2'50	POMELOS	1'40	1'20	BUBANGCO
MOYAS	10'00	7'00	SANDIAS	1'60	1'40	CALABAC
MAS / 200 gr	3'00	2'50	UVA NEGRA COMUN	—	—	CALABACINES
MONES / 200 gr	3'00	2'50	UVA ALEDO FORASTERA-MESA	3'00	2'80	CALAB
MADAS	2'00	1'80	UVA BLANCA	2'80	2'60	CEBOLLA
SECOS LECHE	5'00	4'80	UVAS ROJAS	2'80	2'60	CEBO
MAS COMUN	1'40	1'20	PAPAYAS OTRAS VARIETADE	1'90	1'70	CEBO
MARINAS	1'80	1'60	PAPAYAS HAWAI	1'90	1'70	COLI
MAS OTRAS	2'00	1'80	PAPAYA CUBANA	1'90	1'70	
MAS GOLDEN	2'00	1'80	GUAYABOS	2'30	2'00	
MAS REINETA	2'00	1'80	MANGOS	3'80	3'40	
MIEL DE SAPO	1'30	1'10	MANGAS	3'80	3'40	
AMARILLO	1'40	1'20	HABICHUELAS COCO(PLANA)	6'90		
MAS GALIA	1'80	1'60	DURAZNOS GRANDES			
MAS JAS EXTRA PAIS	1'50	1'30	HIGOS PICOS			

GREEN FUTURE DAN 3. - UČITI ODRŽIVOST

01.

STVARANJE
POZITIVNOG OZRAČJA
ZA UČENJE

- POTICANJE
OSJEĆAJA
ZAJEDNIŠTVA

03.

ZAGOVARATI
PROMJENE

02.

POTICATI
INOVACIJE I
EKSPERIMENTE

- POTICATI
UČENIKE NA
VOĐENJE I
OSNAŽIVANJE

04.

OMOGUĆAVATI
MENTORSTVO I
VOĐENJE





SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS







GREEN FUTURE

DAN 4. - BUDUĆNOST JE ZELENA

01. EKOMODERNIZAM

02. EKOSOCIJALIZAM

03. ODRASTANJE

04. SOLARPUNK



GREEN FUTURE

DAN 5. - THE FUTURE IS GREEN

01. Ekomodernizam - škola ekološke misli usmjerana na korištenje energije za smanjenje utjecaja na ekoliš uz održavanje visokog standarda za ljudska bića

02. Kombinira ideje ekologije i socijalizma, društvo bez podjela koje živi u skladu ili ravnoteži s prirodom

03. Ideja koja kritizira globalni kapitalistički sustav koji teži rastu pod svaku cijenu, uzrokujući iskorištavanje ljudi i uništavanje okoliša

04. Književni i umjetnički pokret koji predviđa i radi na ostvarivanju održive budućnosti međusobno pšovezane s prirodom i zajednicom



Udruga učeničkih domova
REPUBLIKE HRVATSKE



Erasmus+

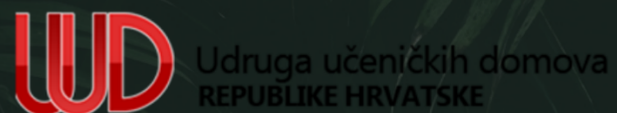




UUD Udruga učeničkih domova
REPUBLIKE HRVATSKE

 Erasmus+





HVALA NA PAŽNJI !

SUZANA JAMBREŠIŠ, PROF.
MILICA MEŠTROVIĆ, PROF.
JOSIPA GALIĆ, PROF.