



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

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



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, Alzhaheimera

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
Pato
Colon
Furibol
El Dye
DE CABRA
QUITO
DO ESCALDÓN
AFRUTADO
NCHÉ

KEY STATISTICS

Global Textile Waste



Up to **100 BILLION**
new garments are made each year



The World Produces
92 Million Tons
of textile waste every year



87%
of materials used to make clothing
END UP IN LANDFILL
That's one truckload
EVERY SECOND



60%
of all new clothing
contains 6% actually
PLASTIC

Textile Production Causes
42 MILLION TONS
of plastic waste per year
and contributes
9%
of global greenhouse
gas emissions added to our clothes

1%
of clothing is
RECYCLED INTO NEW GARMENTS

- 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.



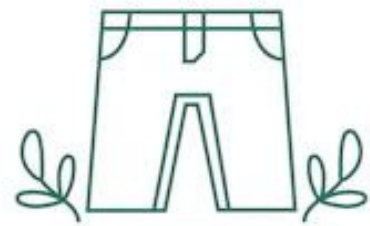
SUSTAINABLE MATERIALS



ORGANIC COTTON



RECYCLED FABRICS



RECYCLING CLOTHES



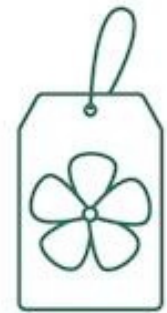
ETHICAL FABRIC



FAIR TRADE



ECO FRIENDLY



HANDMADE



SLOW FASHION



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 | 3'4 | |
| MIEL DE SAPO | 1'30 | 1'10 | MANGAS | 3'80 | 3'4 | |
| AMARILLO | 1'40 | 1'20 | HABICHUELAS COCO(PLANA) | 6'9 | | |
| 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

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 1 NO POVERTY | 2 ZERO HUNGER | 3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING | 4 QUALITY EDUCATION | 5 GENDER EQUALITY | 6 CLEAN WATER AND SANITATION |
| 7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY | 8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH | 9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE | 10 REDUCED INEQUALITIES | 11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES | 12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION |
| 13 CLIMATE ACTION | 14 LIFE BELOW WATER | 15 LIFE ON LAND | 16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS | 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS | SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS |



Adobe Stock | #129815790



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







HVALA NA PAŽNJI !