



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA DELO, DRUŽINO,
SOCIALNE ZADEVE IN ENAKE MOŽNOSTI



JAVNI SKLAD REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA RAZVOJ KADROV IN ŠTIPENDIJE



KOMPETENČNI CENTER ZA
TRAJNOSTNO GRADNJO IN OKOLJSKE TEHNOLOGIJE -
ZA TRAJNOSTNO PRIHODNOST



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski socialni sklad



Operacijo delno financira Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada ter Ministrstvo RS za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa razvoja človeških virov za obdobje 2007-2013, 1. razvojne prioritete »Spodbujanje podjetništva in prilagodljivosti« in prednostne usmeritve 1.2. »Usposabljanje in izobraževanje za konkurenčnost in zaposljivost«.

Sporočilo natečaja: Ustvarjajmo iz veselja!

»Stopimo iz ustaljenih okvirjev in ustvarimo svoj dom oz. predstavo le-tega, iz čistega veselja!« - to je bilo vodilo in glavno sporočilo natečaja »Moj dom - naša prihodnost«, ki ga je **Kompetenčni center za trajnostno gradnjo in okoljske tehnologije** - za trajnostno prihodnost organiziral za mlade iz srednjih šol v Sloveniji v času od 23. februarja do 22. maja 2015.

Cilj natečaja je bil, da mladi:

- ▶ odkrivajo in spoznavajo, kaj je **trajnostno, sonaravno, kakovostno, zdravo bivalno okolje**;
- ▶ kakšen je »dom, ki diha, ki ima dušo ...«;
- ▶ kakšne **materiale in tehnologijo** za to lahko uporabimo;
- ▶ predvsem pa **začrtajo, kakšen trajnostni dom si želijo ustvariti v prihodnosti in**
- ▶ da to svojo **vizijo/idejo upodobijo/predstavijo v obliki slike, risbe, grafike, makete, literarnega, glasbenega dela ...**



Preko animacijskih delavnic smo pokazali, kako to lahko počnemo ...

V okviru natečaja smo izvedli animacijske delavnice v Ljubljani, Mariboru in Celju, ki se jih je udeležilo več kot 250 udeležencev. Na teh je Rajko Bošnjak, eden najbolj navdihujočih učiteljev, mladim razkril svoja veselja ... in jih navdušil za sodelovanje.



Mladi so delovali iz veselja in izdelali izjemne izdelke ...

Izdelke je oddalo **57 mladih iz šol**: Izobraževalni center Piramida Maribor, Biotehniška šola Maribor, Šola za hortikulturo in vizualne umetnosti Celje, Šolski center za pošto, ekonomijo in telekomunikacije Ljubljana, Šolski center Ptuj, Srednja trgovska šola Ljubljana, Gimnazija Vič in Gimnazija Poljane.

Izdelali so več kot **40 izjemnih izdelkov**: makete, skice, risbe, pesmi in drugi literarni zapisi ter opisi, avtorska skladba ipd.

Vse izdelke smo premierno razstavili v okviru strokovne konference Trajnostna (energetska) prenova zaščitenih stavb, kjer si jih je ogledalo več kot 160 arhitektov in projektantov ter drugih udeležencev.

Fotografije izbranih izdelkov so fizično razstavljene na Ministrstvu RS za izobraževanje, znanost in šport, virtualno pa na tem mestu.

Natečajnike pa smo peljali na Kras ... kjer so lahko doživeli to, kar je opisoval Rajko na delavnicah.





Damir Blažević,
Rok Skokan,
David Brankovič

*(Šolski center za pošto,
ekonomijo in telekomunikacije
Ljubljana, 3. letnik)*



Jakob Jarc

*(Šolski center za
pošto, ekonomijo in
telekomunikacije
Ljubljana, 3. letnik)*

MESTO UPANJA

1. VRTOVI (maketa)

Samooskrba,
5 elementov
(ogenj, voda,
zrak, zemlja,
ljubezen)

Damir Blažević
David Brankovič
Rok Skukan

3. STOLPNICE (grafika)

Steklo, beton,
terasasti vrtovi,
sončne celice,
zbiralniki vode,
notranjost stanovanj:
les, glina...

Simona Bračun Rok

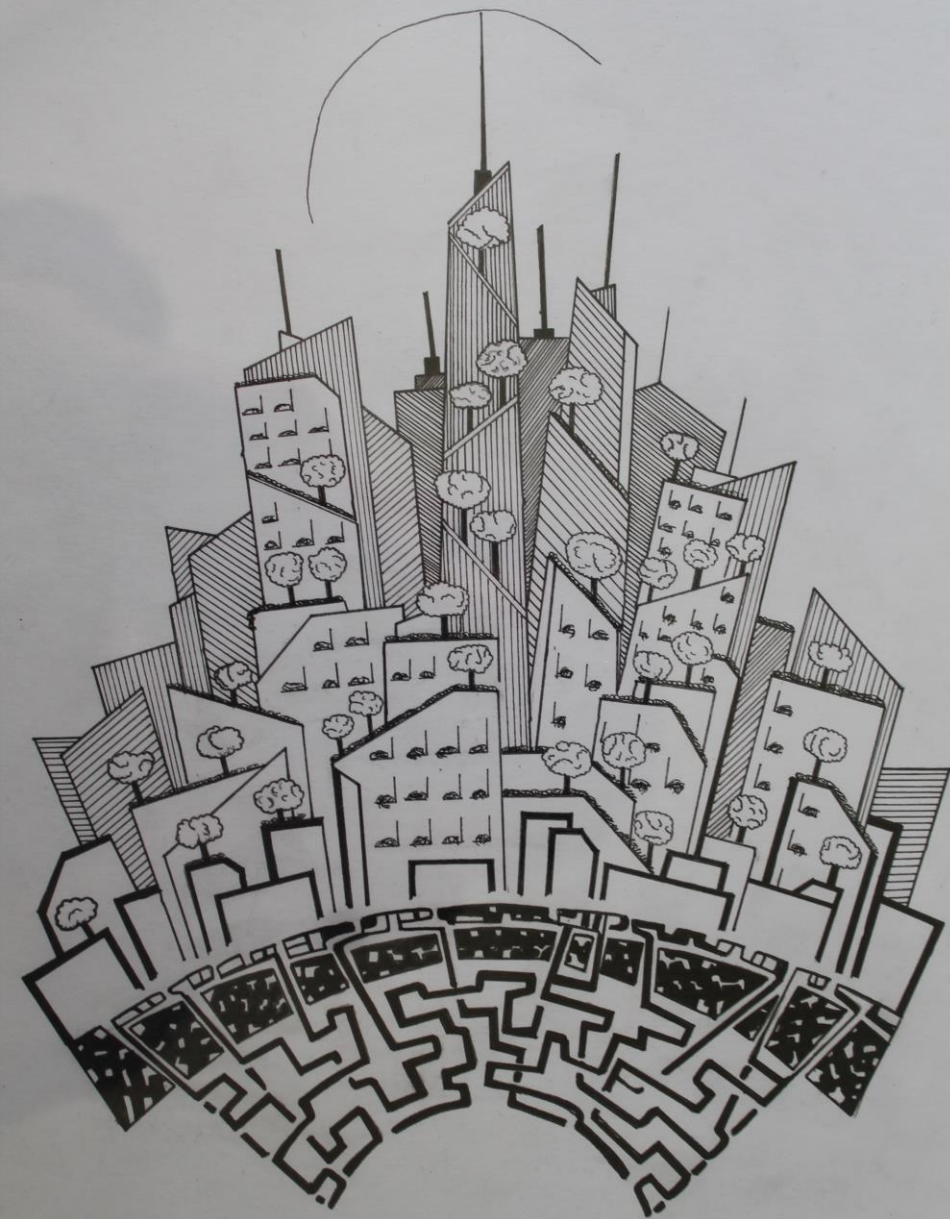
2. STANOVANJSKA HIŠA (maketa)

Samooskrba, sončne
celice, zbiralniki
vode, les, glina,
kamen...

Jakob Jarc

Simona Bračun Rok

(Šolski center za
pošto, ekonomijo in
telekomunikacije
Ljubljana, 3. letnik)





HIŠA SVETLOBE

Lucija Lampret

(Srednja trgovska šola Ljubljana, 1. letnik)

HIŠA SVETLOBE

Lastnosti hiše prihodnosti

Je samozadostna in ne potrebuje omrežne elektrike, kanalizacije in ne omrežne vode. Hiša je zelo svetla in je primerna za Skandinavijo ali pa za alpske pokrajine. Občutek v hiši je vseskozi poletno sproščen, prebivalci so večino časa v lahkih oblačilih in vreme ne vpliva bistveno na njihovo počutje.

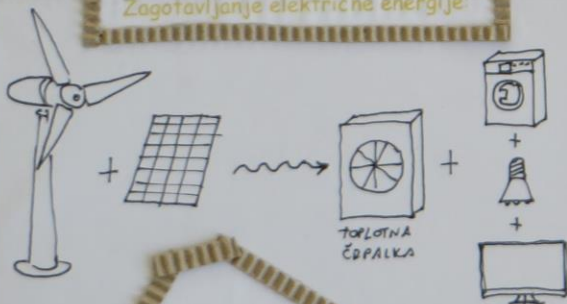
Materiali v resnični hiši svetlobe:

- naravni kamen
- les iglavcev
- steklo
- glina
- trsje
- platno, ...

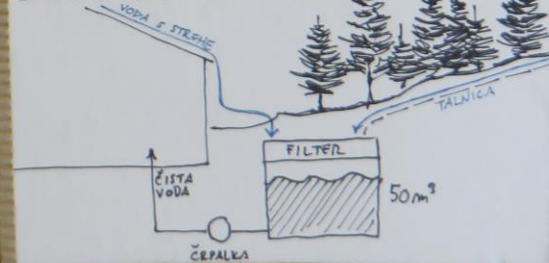
Materiali v maketi:

- Bukov les
- Cipresa
- Karton
- Posušene cvetlice
- Lepenka
- Papir
- Folija
- Zobatrebci

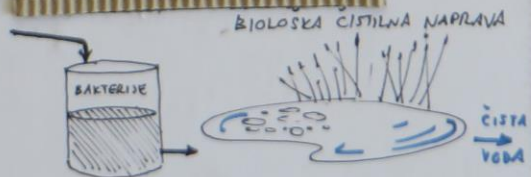
Zagotavljanje električne energije



ZAGOTAVLJANJE VODE



Umazana voda in odpadke



VIŠEK EL. ENERGIJE SE SHRANJUJE V TESLA POWERPACK IN SE PORABLJA V ČASU MANJŠE

Lucija Lampret

(Srednja trgovska šola Ljubljana,
1. letnik)



Maj Rudolf Vahtar,
Luka Derganc,
Žiga Kastelic,
Gregor Medoš,
Gal Oražem

*(Gimnazija Vič, 1.
letnik)*



Ines Oman

*(Biotehniška šola Maribor,
2. letnik)*



Mina Vrtovec

(Gimnazija Poljane, 2. letnik)



Ana Miketič
(Gimnazija Poljane, 1. letnik)



Živa Bombek

(Šolski center Ptuj, 2. letnik)



Anastasiya Tsiarenia

(Biotehniška šola Maribor,
2. letnik)



Patricija Hojnik

(Biotehniška šola Maribor,
2. letnik)



Katarina Ivančič

(Srednja trgovska šola, 1. letnik)



Sara Pugartnik,
Teja Podkubovšek

(Izobraževalni center
Piramida Maribor, 2. letnik)



Klara Žejn,
Katja Kocbek,
Jasmina Breg,
Mihaela Hojs

*(Izobraževalni center
Piramida Maribor, 2. letnik)*

Vizija

Zarletje domačnosti, udobje, mije, spokojnost so občutki, ki nas preplavijo, ko pomislimo na dom. In to so občutki, ki nas potekujejo z naravo.

Potokuje od naravo je vedno potokuje klase in v čas otroške igrivosti tjer smo s prijatelji na kolesih in gugaluicah pustili najlepše spomine. Ob spoznanju, da je tehnologija prevzela sodobno otroštvo smo z laud artom želele spomniti na čas preprostosti igre, čas posvečen sebi, čas posvečen naravi. Naravi, ki je naš dom.

Sabina Debelak,
Klara Janežič,
Nadja Jelen,
Maruša Meštrov,
Nežika Zabret

(Šola za hortikulturo in
vizualne umetnosti Celje,
1. letnik VSŠ)