



ĀAR LEŠA

2022



ORGANIZATORJI

Društvo za zaščito lesa Slovenije
Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo
Direktorat za lesarstvo
Biotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani, Oddelek za lesarstvo
SPIRIT Slovenija, javna agencija
Svet za les

V SODELOVANJU S

Cankarjevim domom
Arboretumom Volčji potok

ORGANIZACIJSKI ODBOR

Franc Pohleven, predsednik
Borut Kričej
Luka Krže
Mateja Peric
Danilo Anton Ranc
Petra Drobne
Miroslav Novak
Andreja Kutnar
Jure Žigon
Tomaž Kušar
Denis Plavčak
Helena Zajc
Tanja Veg
Gorazd Gospodarič

STROKOVNA KOMISIJA ZA IZBOR IZDELKOV

Franc Pohleven
Borut Kričej
Tomaž Kušar
Igor Hovnik

POSTAVITEV RAZSTAV

Igor Hovnik
Franc Pohleven
Borut Kričej

POSTAVITEV KATALOGA

Andrej Pohleven

Mag. Dejan Židan,
državni sekretar



Prednost lesa kot materiala je v njegovih vsestranskosti

Pred vami je še en katalog Čar lesa, z izborom raznovrstnih lesenih izdelkov, ki so bili v letu 2022 predstavljeni na razstavah po vsej Sloveniji. Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport bo tudi v tem letu nadaljevalo s podporo promociji lesa in širitvi zavedanja o pomenu te naravne dobrine tako za družbo kot okolje. Saj s tem spodbujamo povpraševanje po lesenih izdelkih, ki so z dolgotrajnim shranjevanjem ogljika lahko del rešitve izziva kako ublažiti učinke podnebne krize.

Vidni so pozitivni trendi v lesni industriji in trend rasti domače predelave lesa. Še vedno pa se soočamo z izzivom kako zapolniti vrzel pri proizvodnji polproizvodov iz lesa v Sloveniji in zmanjšati odvisnost od uvoza na tem področju. Glede na klimatske spremembe bo v prihodnje potrebna tudi večja poraba lesa listavcev, katerih količina se povečuje bolj kot količina iglavcev. Nastavki za to so opredeljeni v Izvedbenem dokumentu ukrepov razvoja lesnopredelovalne industrije do 2030, kot tudi povezovanje in krepitev gozdno lesne verige, kar je ena izmed naših prioritiet. Pri tem nam mora biti glavni cilj predelava lesa v izdelke z višjo dodano vrednostjo.

Pričakujemo, da bo k temu pripomoglo sofinanciranje projektov v okviru Načrta za okrevanje in odpornost, kjer bomo skupaj odobrili okoli 37 mio eur sredstev in s tem spodbudili investicijski cikel v skupni vrednosti do 85 mio eur novih investicij. V nadaljevanju načrtujemo tudi ponoven razpis za mikro podjetja ter razpis iz nove finančne perspektive (evropske kohezijske politike), ki bo spodbudil razvoj novih proizvodov v skladu z načeli krožnega gospodarstva. Skupaj to pomeni novih 38 mio eur za lesno industrijo v prihajajočih letih.

Dobra pokritost Slovenije z gozdom omogoča, da imajo lesarska podjetja osnovno surovino blizu svoje proizvodnje ter tako s svojo razpršenostjo predstavljajo pomemben dejavnik razvoja v lokalnih okoljih. Prednost lesa kot materiala je tudi njegova vsestranskost, saj ga lahko uporabimo pri izdelavi vse od manjših izdelkov do gradnje visokih stavb. Zato si na ministrstvu preko komunikacije z različnimi javnimi investitorji prizadevamo za čim večji delež uporabe lesa in tehnoloških rešitev, ki temeljijo na lesu pri javnih investicijah, torej pri gradnji in opremljanju objektov.

Les je vrhunski, tradicionalno dobro znan material z velikim potencialom, ki ga moramo izkoristiti, in mislim, da smo z našimi skupnimi prizadevanji na dobri poti.

Prof. dr. Franc Pohleven,
pobudnik promocijskih razstav
in prireditelj Čar lesa



Les za varno prihodnost človeštva

Za trajnostno gospodarstvo bo pomembno, kako s čim manj energije, emisije toplogrednih plinov in negativnim vplivom na okolje proizvajati izdelke ter graditi objekte. Šele ko bo doseženo ekonomsko-okoljsko ravnotežje in bodo v ceno izdelka vključeni tudi stroški onesnaževanja, se bo pokazalo, kaj je ekonomsko upravičeno proizvajati za dobrobit človeka. Te cilje bi dosegli, če bi gospodarstvo v večji meri preusmerili na predelavo sonaravnih surovin. Od teh je les najbolj plemenit material, ki človeka spremlja od postelje do groba – od spočetja do smrti. Zato postaja les vedno bolj pomemben, saj se s predelavo in uporabo lesa lahko učinkovito borimo proti podnebnim spremembam in onesnaževanju narave.

Slovenija nima rudnih bogastev, niti lastnih energentov ne. Imamo pa les, ki ga lahko z malo energije in vpliva na okolje predelamo v vrhunske izdelke. Prehod na lesno-predelovalno industrijo bi nam omogočil:

- na lastni surovini temelječe gospodarstvo – surovinsko neodvisnost;
- manjšo porabo industrijske energije – zmanjšan uvoz energentov;
- nižje emisije toplogrednih plinov, kot je CO₂ – boj proti podnebnim spremembam;
- manjši vpliv na okolje – čisto vodo, podtalnico, ozračje in zemljo;
- lokalno gospodarstvo – zmanjšale bi se dnevne migracije in industrijski transport ...

Za doseg te ciljev bi morali z zakonodajo sistemsko podpreti predelavo in rabo lesa. V DZ RS bi morali ustanoviti Odbor za lesarstvo in organizirati strokovno-pospeševalno službo za lesno industrijo. Smiselno bi bilo oblikovati realne cene izdelkov, ki bi vključevale stroške ravnanja z odpadki in škodo, ki jo povzročajo ujme. Sedaj izdelki iz fosilnih surovin bremenijo celotno družbo, pozitivni učinki lesnih izdelkov pa se ne odražajo v nižji ceni, ki bi stimulirala nakupe le-teh.

Z namenom promocije predelave lesa in rabe lesnih izdelkov Društvo za zaščito lesa Slovenije ob podpori MGTŠ – Direktorata za lesarstvo v sodelovanju s SPIRIT Slovenija že štirinajsto leto zapored (od leta 2009) po Sloveniji organizira razstave Čar lesa. Dosegli smo, da se družba vse bolj zaveda, da napredka ne moremo opravičevati na račun uničevanja narave in ogrožanja zdravja ljudi. S tem poslanstvom bomo v letu 2023 v CD in po Sloveniji organizirali že petnajsto razstavo Čar lesa.

VETRNA HARFA MERCURY 3

Les hruške
Primož Oberžan
primoz.oberzan@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 70 kg CO₂



ZLOŽLJIVI STOLČEK

Les bukve
Matija Hiršenfelder, s. p.
matija@hirsenfelder-sp.si

Izdelek prispeva k znižanju 5 kg CO₂

ŠTOKRLE

Različne vrste lesa
Matija Hiršenfelder, s. p.
matija@hirsenfelder-sp.si

Izdelek prispeva k znižanju 12 kg CO₂



POČIVALNIK BLOOP

Vezana plošča iz lesa breze
Jaka Pregrad
jaka@hit-preless.si

Izdelek prispeva k znižanju 126 kg CO₂

KUBUS IZ LJUBLJANE

Različne vrste lesa
Branka Urbanija
Špenko Rok – lesna galanterija
branka@indekor.info

Izdelek prispeva k znižanju 0,6 kg CO₂



VRTNI STOL

Opažna plošča iz lesa smreke
Vinko Odar
LIP Bohinj, d. o. o.
matej.mulej@lipbohinj.si

Izdelek prispeva k znižanju 29 kg CO₂

LESENO PISALO V OBLIKI KLEKELJNA

Les slive
Vid Prezelj
videprezelj@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,05 kg CO₂



BOŽIČNA ŠATULJA

Različne vrste lesa
Barbara Koren Jemec, Ivan Koren
barbara.koren.jemec@protonmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 2,2 kg CO₂



METULJČEK BIO

Les slive
Jože Kožar
joze.kozar@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,2 kg CO₂



METULJČEK Z LUKNJAMI

Les oreha
Jože Kožar
joze.kozar@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,2 kg CO₂

URA OREH

Les oreha
Jože Kožar
joze.kozar@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,1 kg CO₂



URA JAVOR

Les javorja
Jože Kožar
joze.kozar@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,1 kg CO₂

VERIŽICA SRČEK

Les oreha
Jože Kožar
joze.kozar@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,01 kg CO₂



LESENA SESTAVLJANKA SLOVENIJA

Vešana plošča iz lesa topola
Spatial Mind, s. p.
info@spatialmind.org

Izdelek prispeva k znižanju 0,3 kg CO₂

LESENI GUGALNIK SWING

Les smreke
Akalu, Vanja Klasinc, s. p.
info@akalu.si

Izdelek prispeva k znižanju 84 kg CO₂



PIKLERJEV TRIKOTNIK Z DRČO

Les smreke in macesna
Akalu, Vanja Klasinc, s. p.
info@akalu.si

Izdelek prispeva k znižanju 36 kg CO₂

ORGLE

Različne vrste lesa
Matic Jančar
matits.yanchar@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 590 kg CO₂



STOL ZA OTROKE Z MOTNJAMI V RAZVOJU IN GIBANJU

Vezana plošča iz lesa
breze in bukve
Janez Zupan
Vita center, d. o. o.
janez.zupan@vitacenter.si

Izdelek prispeva k znižanju 32 kg CO₂

DESKA ZA REZANJE

Les jelše
Brigita Vehar, Barbara Zelenec
stolp-zakladov@mimetik-shop.com

Izdelek prispeva k znižanju 2 kg CO₂



DOLGA DESKA ZA REZANJE

Les jelše
Brigita Vehar, Barbara Zelenec
stolp-zakladov@mimetik-shop.com

Izdelek prispeva k znižanju 1,8 kg CO₂

KROŽNIK

Les jablane in bukve
Matjaž Golorej
Društvo rokodelcev –
RC Moravče
branka.bizjan@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 2 kg CO₂



PLADENJ 1

Les jablane
Matjaž Golorej
Društvo rokodelcev –
RC Moravče
branka.bizjan@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 2,5 kg CO₂

PLADENJ 2

Les bukve
Matjaž Golorej
Društvo rokodelcev –
RC Moravče
branka.bizjan@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 2,5 kg CO₂



SKLEDA

Les kostanja in vezana plošča
iz lesa topola
Matjaž Golorej
Društvo rokodelcev –
RC Moravče
branka.bizjan@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 1 kg CO₂

FRAXI POHODNE PALICE

Les jesena
Matic Pošebal
Hutko, d. o. o.
info@hutko.si

Izdelek prispeva k znižanju 2,3 kg CO₂



VEČNAMENSKI STOLČEK

Les javorja
Benjamin Drnovšek
ŠC Ljubljana,
Srednja lesarska šola
gabrijela.dolensek@sclj.si

Izdelek prispeva k znižanju 14 kg CO₂

SVETILKA ILUZIJA

Les javorja, češnje in oreha
Tim Zupančič
ŠC Ljubljana,
Srednja lesarska šola
gabrijela.dolensek@sclj.si

Izdelek prispeva k znižanju 13 kg CO₂



NOCE – NOČNA OMARICA

Les evropskega oreha
Kristian Sluga
ŠC Ljubljana,
Srednja lesarska šola
gabrijela.dolensek@sclj.si

Izdelek prispeva k znižanju 51 kg CO₂

MULTIFUNKCIJSKA MODULARNA LESENA STENA

Les smreke
Dijaki 2. letnika – mizar
Srednja gozdarska
in lesarska šola Postojna
zorislava.makoter@guest.arnes.si

Izdelek prispeva k znižanju 12 kg CO₂



JEDILNA MIZA

Les oreha in javorja
Filip Kumer
mentorica Janja Hadalin
SŠ za lesarstvo, ŠC Škofja Loka
peter.kurnik@scsl.si

Izdelek prispeva k znižanju 428 kg CO₂

LAMP'CA

Različne vrste lesa in furnirja
Špela Pezdir
mentor Peter Kurnik
SŠ za lesarstvo, ŠC Škofja Loka
peter.kurnik@scsl.si

Izdelek prispeva k znižanju 3 kg CO₂



KLUBSKA MIZICA

Les jesena
Miha Jereb
mentor Peter Kurnik
SŠ za lesarstvo, ŠC Škofja Loka
peter.kurnik@scsl.si

Izdelek prispeva k znižanju 38 kg CO₂

LESENA KOCKA

Les oreha
MUFLON, d. o. o.,
KOŠČEK, d. o. o.
maruska.cerar.bepar@muflon.si
david@koscek.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,2 kg CO₂



STOLČEK 0100

Les hrasta
Zvonko Stajnko
Murales, d. d., Ljutomer
marica.skalic@murales.si

Izdelek prispeva k znižanju 7 kg CO₂

MIZA 1461

Les bukve
Zvonko Stajnko
Murales, d. d., Ljutomer
marica.skalic@murales.si

Izdelek prispeva k znižanju 151 kg CO₂



STOL 7040

Les bukve
Zvonko Stajnko
Murales, d. d., Ljutomer
marica.skalic@murales.si

Izdelek prispeva k znižanju 18 kg CO₂

STEP STOOL

Vezana plošča iz lesa topola
Jernej J. Kropelj
jernejj.kropelj@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 3,5 kg CO₂



FAEL FOLDING CHAIR

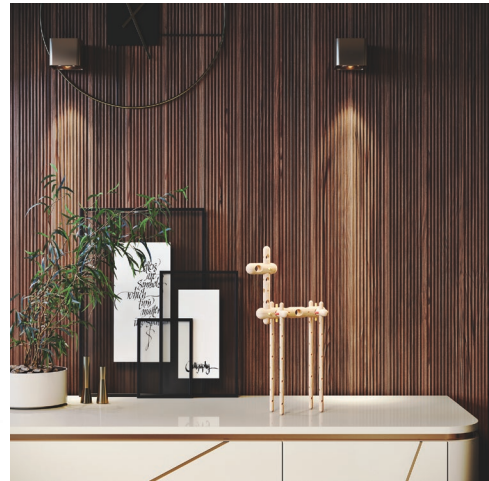
Vezana plošča iz lesa breze
Peter Jolyon Wall
Andrej Palman
Festival lesa, z. o. o., so. p.
festival.lesa@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 15 kg CO₂

KONSTRUKTA

Les bukve
Niko Kralj
Andrej Palman
Festival lesa, z. o. o., so. p.
festival.lesa@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 3,6 kg CO₂



MINDCRAFT CHAIR

Les bukve
John Elmar Ravidas Bebelone
Andrej Palman
Festival lesa, z. o. o., so. p.
festival.lesa@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 22 kg CO₂

PISALNA MIZA

Les hrasta
Petra Rant
Unikatno mizarstvo
Anton Kosmač, s. p.
www.masivno.si

Izdelek prispeva k znižanju 224 kg CO₂



VZGLAVNIK

Ostružki lesa cemprina
ali švicarskega bora
Bio-pina, Petra Rant, s. p.
www.bio-pina.com

Izdelek prispeva k znižanju 3 kg CO₂

A LESTEV 6P

Les smreke
Marko Kotnik
VDC Tončke Hočevar
marko.kotnik@vdc.si
marija.novak@vdc.si

Izdelek prispeva k znižanju 28 kg CO₂



MODERNA PRUČKA

Les smreke
Marko Kotnik
VDC Tončke Hočevar
marko.kotnik@vdc.si
marija.novak@vdc.si

Izdelek prispeva k znižanju 7 kg CO₂

HUMIDOR – NAMIZNI SHRANJEVALNIK IN REGULATOR VLAŽNOSTI CIGAR

Les bresta, cedre in wenge
Miran Pešič
pesopesic@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 14 kg CO₂



KUHINJSKA DESKA

Različne vrste lesa
Miran Pešič
pesopesic@gmail.com

Izdelki prispevajo k znižanju 28 kg CO₂

STOL BK200 DECAPOD

Les in vezana plošča
iz lesa bukve
Branimir Kostrić
branimir.kostric@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 17 kg CO₂



STOL BK225 SLED

Les breze
Branimir Kostrić
branimir.kostric@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 11 kg CO₂

SVEČNIK

Les oreha
Brigita Mernik
Brigita Mernik – NN natura
info@nn-natura.com

Izdelek prispeva k znižanju 1 kg CO₂



DOOR STOPER MUCA

Les oreha
Brigita Mernik
Brigita Mernik – NN natura
info@nn-natura.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,2 kg CO₂

DOOR STOPER POLŽ

Les oreha
Brigita Mernik
Brigita Mernik – NN natura
info@nn-natura.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,2 kg CO₂



DOOR STOPER PTIČ

Les oreha
Brigita Mernik
Brigita Mernik – NN natura
info@nn-natura.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,2 kg CO₂

KABINET ZA PIJAČO

Les hrasta in ameriškega oreha
Žiga Kebe
ziga.kebe@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 70 kg CO₂



DESKA ZA ZAJTRK Z NOŽEM

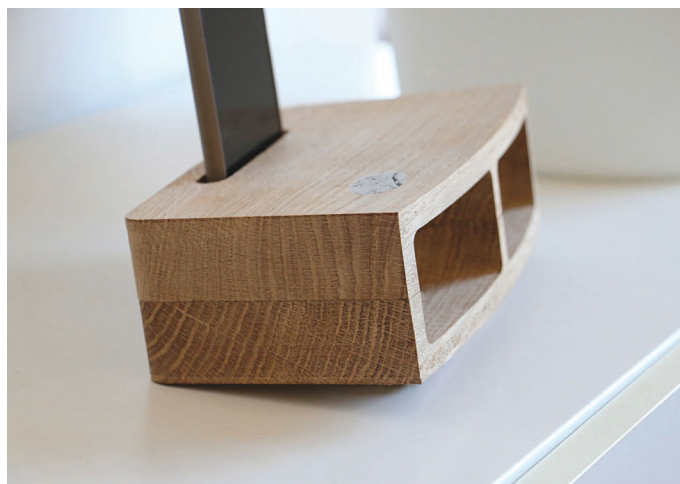
Les oreha
Jan Petrič
Manibris, d. o. o.
iztok.skrlj@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,6 kg CO₂

PASIVNI ZVOČNIK ZA MOBILNI TELEFON

Različne vrste lesa
Jan Petrič
Manibris, d. o. o.
iztok.skrlj@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 2 kg CO₂



PODSTAVEK ZA MILO

Različne vrste lesa
Jan Petrič
Manibris, d. o. o.
iztok.skrlj@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 1 kg CO₂

ROČNO IZDELAN OKROGEL BAT

Različne vrste lesa
Matic Jelovčan
matic.jelovcan@mjd.si

Izdelek prispeva k znižanju 1,2 kg CO₂



MAGNETNA ŠKATLICA ZA PRSTAN

Različne vrste lesa
Matic Jelovčan
matic.jelovcan@mjd.si

Izdelek prispeva k znižanju 0,1 CO₂

MANŠETNA GUMBA

Les zebrana
Matic Jelovčan
matic.jelovcan@mjd.si

Izdelek prispeva k znižanju 0,01 kg CO₂



PROFILNI OBLIČ

Les bukve
Matic Jelovčan
matic.jelovcan@mjd.si

Izdelek prispeva k znižanju 1,2 kg CO₂

ŠKATLICA Z GRAVURO

Različne vrste lesa
Matic Jelovčan
matic.jelovcan@mjd.si

Izdelek prispeva k znižanju 0,9 kg CO₂



MIZA LOVRO

Les javorja
Lovro Verk,
dijak 3. letnika – mizar SPI
Srednja šola Sevnica
bostjan.cepin@sc-krsko.si

Izdelek prispeva k znižanju 210 kg CO₂

SKLEDA JANC

Les javorja in oreha
Tadej Janc,
dijak 3. letnika – mizar SPI
Srednja šola Sevnica
bostjan.cepin@sc-krsko.si

Izdelek prispeva k znižanju 6 kg CO₂



METEORIT

Les korenine oreha
Jože Kolar
jozekolar52@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 134 kg CO₂

SKOBLJIČ

Les ameriškega oreha in jesena
Jure Mlakar
BO.RETRO, d. o. o.
anton@bo-retro.si

Izdelek prispeva k znižanju 2 kg CO₂



PRUČKA

Les ameriškega oreha in javorja
Žiga Košir
VSŠ za lesarstvo, ŠC Škofja Loka
BO.RETRO, d. o. o.
anton@bo-retro.si

Izdelek prispeva k znižanju 5 kg CO₂

ŽENSKI PRSTAN

Les palisandra
Dejan Brezočnik, Barbara Ahej
r.brezocnik@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,1 kg CO₂



POSTREŽNA DESKA

Različne vrste lesa
Dejan Brezočnik
r.brezocnik@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 4 kg CO₂

SOBNO KOLO ANNUM

Les jesena
Annum Bicycles
info@annum-bicycles.com

Izdelek prispeva k znižanju 112 kg CO₂



PTIČJA HIŠKA SOLZICA

Les hrasta
Jan Barič
JB design & architecture
info@janbaric.com

Izdelek prispeva k znižanju 5,6 kg CO₂

STOL H

Les hrasta ali različne vrste lesa
Jan Barič
JB design & architecture
info@janbaric.com

Izdelek prispeva k znižanju 32 kg CO₂



KLUBSKA MIZA ERICIUS

Les hrasta ali ameriškega oreha
Jan Barič
JB design & architecture
info@janbaric.com

Izdelek prispeva k znižanju 25 kg CO₂

OČALA FJ-PRODUKT MELANIE

Les tise in ameriškega oreha
Feliks Štefane, Jesse Štefane
jesse.stefane@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,1 kg CO₂



OČALA FJ-PRODUKT RETRO MASTER

Les zircote in oreha
Feliks Štefane, Jesse Štefane
jesse.stefane@gmail.com

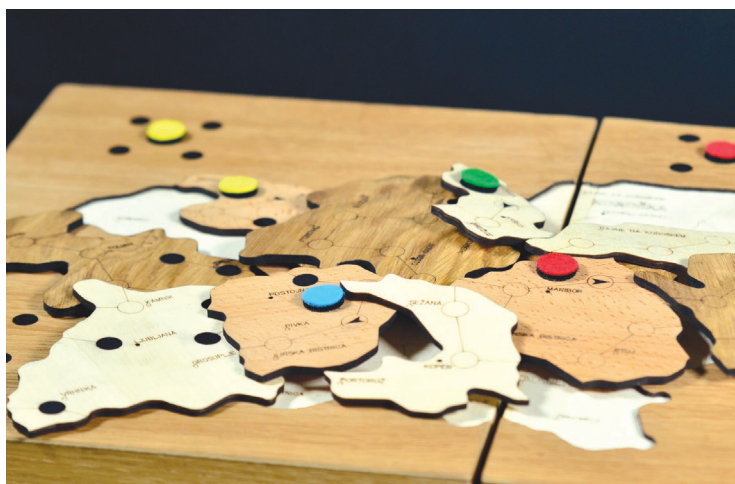
Izdelek prispeva k znižanju 0,1 kg CO₂



LJUDJE IZ LESA

Različne vrste lesa
Stilno oblikovanje
Gorazd Prinčič, s. p.
gorazdprincic@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 0,3 kg
do 3 kg CO₂



ČLOVEK, NE JEZI SE

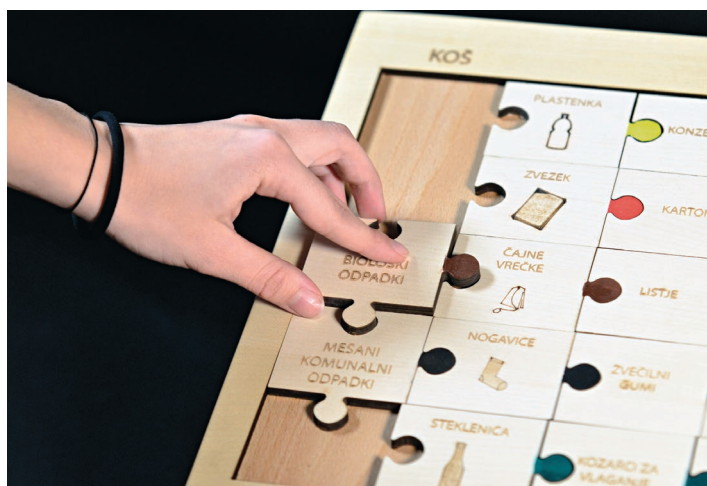
Les hrasta, bukve in javorja
Žan Matjašič, Leila Furlan
VSŠ – Lesarska šola Maribor
igor.hovnik@lsmb.si

Izdelek prispeva k znižanju 4 kg CO₂

SESTAVLJANKA – RECIKLAŽA

Les jesena in bukve
Sara Gabor
VSŠ – Lesarska šola Maribor
sarag@lsmb.si

Izdelek prispeva k znižanju 3 kg CO₂



KNJIGA LOČEVANJA

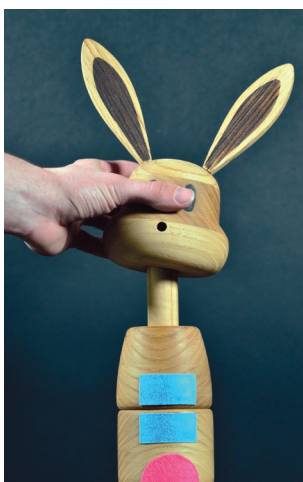
Les hrsta in vezana plošča
iz lesa topola
Eva Hanžekovič, Gregor Rezar
VSŠ – Lesarska šola Maribor
hanzekovic.eva@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 1,5 kg CO₂

DIDAKTIČNA KOCKA

Les bukve
Ana Hanžekovič, Klemen Rous
VSŠ – Lesarska šola Maribor
hanzekovic.ana@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 1 kg CO₂



ZAJEC – TEHTNICA

Les kostanja
Jessica Jaklin, Nik Gračner
VSŠ – Lesarska šola Maribor
jaklinjessica1@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 6 kg CO₂

KLOPCA

Les kostanja in hrasta
Zdravko Mole, Primož Korenčan
mole_dd@yahoo.com

Izdelek prispeva k znižanju 140 kg CO₂



OMARICA OK

Les oreha
Oskar Kogoj, Tomi Špacapan
tomi.spac@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 45 kg CO₂

DEKORATIVNI PANO KUMIKO

Les smreke
Tomi Špacapan
tomi.spac@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 34 kg CO₂



OGLEDALO ONA

Les oreha
Tomi Špacapan
tomi.spac@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 39 kg CO₂

MIZA SESTAVLJANKA

Les španske jelke
Natja Jankovič
Logotowood
Miha Jankovič, s. p.
logotowood@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 118 kg CO₂



UMIVALNIK HRASTOV VAL

Les hrasta
Natja Jankovič
Logotowood
Miha Jankovič, s. p.
logotowood@gmail.com

Izdelek prispeva k znižanju 98 kg CO₂

OKNO S POLKNI

Les macesna
Damjan Habjanič, Martin Zupanc
Žlahtič, d. o. o.
mojca@zlahtic.si

Izdelek prispeva k znižanju 134 kg CO₂



ŠAHOVSKE FIGURE

Les bukve in oreha
Tadej Šandor, Tomaž Mušič,
Fabian Fontanot, Oskar Križaj,
Blaž Habjanič, Igor Stanko
Srednja šola za oblikovanje in
fotografijo
blaz.habjanic@ssof.si

Izdelek prispeva k znižanju 0,2 kg CO₂

KLUBSKA MIZICA IZ VOTLEGA ŠTORA

Les hrasta
Mizarstvo, Vuk Fredi, s. p.
mizar.vuk@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 25 kg CO₂



KLUBSKA MIZICA S ČRNO EPOKSI SMOLO

Les oreha
Mizarstvo, Vuk Fredi, s. p.
mizar.vuk@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 19 kg CO₂



UNIKATNA DVIŽNA MIZA

Les oreha
Mizarstvo, Vuk Fredi, s. p.
mizar.vuk@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 302 kg CO₂



KLUBSKA MIZICA IZ HRASTOVEGA ŠTORA

Les hrasta
Mizarstvo, Vuk Fredi, s. p.
mizar.vuk@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 36 kg CO₂



GAJBICA

Les smreke
VDC Murska Sobota,
enota Ljutomer
tehnolog.vdcms@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 1 kg CO₂



NOSILKA ZA BUTELJKO

Vezana plošča
iz različnih vrst lesa
VDC Murska Sobota,
enota Ljutomer
tehnolog.vdcms@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 0,6 kg CO₂



PTIČJA KRMILNICA

Les smreke in vezana plošča
iz različnih vrst lesa
VDC Murska Sobota,
enota Ljutomer
tehnolog.vdcms@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 3 kg CO₂



SERVIRNA DESKA

Les hrasta
VDC Murska Sobota,
enota Gornja Radgona
tehnolog.vdcms@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 2 kg CO₂

PODSTAVEK ZA VROČO POSODO

Les hrasta
VDC Murska Sobota,
enota Gornja Radgona
tehnolog.vdcms@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 0,5 kg CO₂



OBESK IZ LESA

Les oreha
VDC Murska Sobota,
enota Gornja Radgona
tehnolog.vdcms@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 0,03 kg CO₂

HLAPEC – PRIPOMOČEK ZA SEZUVANJE ČEVLJEV

Les jesena
VDC Murska Sobota,
enota Murska Sobota
tehnolog.vdcms@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 1,2 kg CO₂



SVEČA

Vezana plošča iz lesa topola
VDC Murska Sobota,
enota Murska Sobota
tehnolog.vdcms@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 0,05 kg CO₂

KOLEDAR

Les smreke
VDC Murska Sobota,
enota Murska Sobota
tehnolog.vdcms@siol.net

Izdelek prispeva k znižanju 0,1 kg CO₂



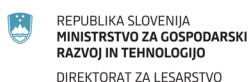
ČAR LESA



Veseli nas, da so Čar lesa 2022 sponzorirali:



Priveditev so podprli:



V letu 2022 smo razstave Čar lesa 2022 organizirali:

Velika sprejemna dvorana Cankarjevega doma v Ljubljani: od 16. do 26. maja 2022

Galerija Arkade v Arboretumu Volčji Potok: od 26. maja do 5. junija 2022

Raziskovalni inštitut InnoRenew CoE v Izoli: od 6. junija do 3. julija 2022

Hiša Stare trte na Lentu v Mariboru: od 4. do 31. julija 2022

Paviljon Expanso v Murski Soboti: od 1. do 31. avgusta 2022

Mednarodni obrtni sejem (MOS) v Celju: od 14. do 18. septembra 2022

Pohištveni sejem Ambient Ljubljana na GR v Ljubljani: od 5. do 9. oktobra 2022

Dvorec Štatenberg pri Makolah: od 1. septembra do 10. oktobra 2022

Krpanov dom v Pivki: od 11. do 27. oktobra 2022