

DNEVI PASIVNIH HIŠ 2019
8. do 10. november 2019
SEZNAM HIŠ

PASSIVE HOUSE DAYS 2019
8 — 10 November 2019
THE LIST OF THE HOUSES

OGLEDI PASIVNIH HIŠ

Možno si je ogledati vse hiše, ki so na seznamu. Obiskovalci se predhodno prijavijo na e-naslov, ki je objavljen pri vsaki hiši. Dobili bodo tudi informacijo o točni lokaciji in v katerem času je ogled možen. Ogled pasivnih hiš je brezplačen.

Vabljeni!

LUMAR IG d.o.o., SAINT-GOBAIN Isover d.o.o., FIBRAN d.o.o.



Pasivna hiša Individual, Zbašnik-Senegačnik, Ljubljana

Ogrevana površina:

190 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

še ni izvedena

Leto izgradnje:

2019

Sistem gradnje:

Lesena montažna konstrukcija

Izvajalec in/ali član Konzorcija pasivna hiša:

**Lumar IG d.o.o., SAINT-GOBAIN Isover d.o.o.,
Fibran d.o.o.**

Pasivna hiša Lumar Individual, Zbašnik-Senegačnik, Ljubljana

Možni termin ogleda: sobota 9.11. od 10.00 do 12.00

PRIJAVE: info@lumar.si

KNAUF INSULATION d.o.o., CBE d.o.o.



Knauf Insulation Experience Center Škofja Loka

Knauf Insulation Experience Center, Škofja Loka

Ogrevana površina:

681 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

15 kWh/m²a

Zrakotesnost:

1,47 1/h

Leto izgradnje:

2018

Sistem gradnje:

Armiranobetonska in prefabricirana konstrukcija z opečnimi zidovi

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

KNAUF INSULATION d.o.o., CBE d.o.o.

Več informacij: <http://www.kiexperience.org/demonstracijsko-izobrazevalni-center.html>

Možni termin ogleda: 8.11. in 11.11. (od 8:00 do 17:00)

PRIJAVE: Mateja.Markic@knaufinsulation.com, 041 799 170

SAINT-GOBAIN GRADBENI IZDELKI d.o.o., LUMAR IG d.o.o.



Pasivna hiša Lumar Primus-D 150, Jesenice

Pasivna hiša Lumar Primus-D 150, Jesenice

Ogrevana površina:

150,1 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

8,4 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,55 1/h

Leto izgradnje:

2018

Sistem gradnje:

Lahka montažna stena iz prefabriciranih elementov

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

LUMAR IG d.o.o.

SAINT-GOBAIN GRADBENI IZDELKI d.o.o.

Možni termin ogleda: sobota - 9.11. od 10.00 do 12.00

PRIJAVE: info@lumar.si

AGREGAT d.o.o.



Pasivna hiša Kranj

Ogrevana površina:

177,38 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,27/h

Leto izgradnje:

2017

Sistem gradnje:

Lesena skeletna gradnja

Izvajalec in/ali član Konzorcija pasivna hiša:

AGREGAT d.o.o., Projektno in tehnično svetovanje Simon Brlek s.p.

Pasivna hiša Kranj

Več informacij: <https://www.agregat.si/clanki/dnevi-pasivnih-his-2019>

Možni termin ogleda: sobota 9.11. ob 9.h

PRIJAVE: peter@agregat.si

JUBHome d.o.o.



Pasivna hiša, Domžale

Ogrevana površina:

161,49 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14 kWh/m²a

Zrakotesnost:

/

Leto izgradnje:

2019

Sistem gradnje:

Masivna gradnja s toplotnoizolativnimi opažnimi elementi – ICF, JUBHome

Izvajalec:

JUBHome d.o.o.

Pasivna hiša, Domžale

Možni termin ogleda: 12.11.2019 (15-18 ure)

PRIJAVE: info@jubhome.eu

JUBHome d.o.o.



Pasivna hiša, Vir pri Domžalah

Pasivna hiša, Dvojček na Viru pri Domžalah

Ogrevana površina:

135,8 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

11,2 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,4 1/h (projektno)

Leto izgradnje:

2017

Sistem gradnje:

Masivna gradnja s toplotnoizolativnimi opažnimi elementi – ICF, JUBHome

Izvajalec:

JUBHome d.o.o.

Možni termin ogleda: 11.11.2019 (15-18 ure)

PRIJAVE: info@jubhome.eu

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p., FIBRAN d.o.o.



Pasivna hiša Dravlje II

Pasivna hiša, Dravlje II

Ogrevana površina:

143,7 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

15,0 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,35 1/h

Leto izgradnje:

2019

Sistem gradnje:

Masivne stene iz opeke

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

**ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.,
FIBRAN d.o.o.**

Možni termin ogleda: sobota 9.11. ob 12.30

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p., BAUTA d.o.o.



Pasivna hiša Vrhnika

Pasivna hiša, Vrhnika

Ogrevana površina:

210,1 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,8 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,45 1/h

Leto izgradnje:

2019

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.,

BAUTA d.o.o.

Možni termin ogleda: sobota 9.11. ob 9.00

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p., BAUTA d.o.o., FIBRAN d.o.o.



Pasivna hiša Dravlje I

Pasivna hiša, Dravlje I

Ogrevana površina:

196,6 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,35 1/h

Leto izgradnje:

2019

Sistem gradnje:

Lesena skeletna konstrukcija

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

ARHITEKTURA STARC, Jasna Ariana Starc s.p.,

BAUTA d.o.o., FIBRAN d.o.o.

Možni termin ogleda: sobota 9.11. ob 11.00

PRIJAVE: info@arhitekturastarc.si

Bauta d.o.o.



Pasivna dvostanovanjska hiša Cerklje na Gorenjskem

Pasivna hiša, Dvostanovanjski objekt Cerklje 1 in 2

Ogrevana površina:

158 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,2 kWh/m²a

Zrakotesnost:

< 0,59 1/h

Leto izgradnje:

2019

Sistem gradnje:

Lesena skeletna gradnja

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

BAUTA d.o.o.

Podrobnosti: <https://bauta.si/si/vsebina/projekt-cerklje-17.html>

Možni termin ogleda: 9.11.2019 ob 13:30

PRIJAVE: info@bauta.si, 041 326 376

Wienerberger d.o.o.



Pasivna hiša, Kamnik pod Krimom

Pasivna hiša, Kamnik pod Krimom

Ogrevana površina:

164,7 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,4 kWh/m²a

Zrakotesnost:

Še ni izmerjena 1/h

Leto izgradnje:

2019/20

Sistem gradnje:

Opeka – Porothem ENERGY+, sistemske rešitve ZG

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

Wienerberger d.o.o v sodelovanju s podjetjem Zelena gradnja d.o.o.

Možni termin ogleda: sobota 9.11. od 9.00 – 15.00

PRIJAVE: info@zelenagradnja.si

Projektno in tehnično svetovanje Simon Brlek s.p.



Pasivna hiša Videm, Dol pri Ljubljani

Pasivna hiša, Videm

Ogrevana površina:

148 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13,7 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,57 1/h

Leto izgradnje:

2016

Sistem gradnje:

Masivna opečna

Sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša:

**Projektno in tehnično svetovanje Simon Brlek s.p.,
ZI-investicije d.o.o.**

Možni termin ogleda: petek, 8.10. od 15.00 do 17.00

**PRIJAVE: simon.brlek@gmail.com,
metka@zi-investicije.si**

Marles hiše Maribor d.o.o.



Pasivna hiša Veritas, Radomlje

Pasivna hiša Veritas, Radomlje

Ogrevana površina:

149,20 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

13,50 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,45 h/-1

Leto izgradnje:

2014

Sistem gradnje:

MEGA PLUS N 12

Izvajalec:

Marles hiše Maribor d.o.o.

Možni termin ogleda: 08.11. od 17.00 do 20.00 PRIJAVE: info@marles.com ali tel.: +386 (2) 429 45 00

Marles hiše Maribor d.o.o.



Pasivna hiša Individual, Murska Sobota

Ogrevana površina:

218,92 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

= < 10 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,42 h/-1

Leto izgradnje:

2017

Sistem gradnje:

MEGA PLUS PASIV KV 14

Izvajalec:

Marles hiše Maribor d.o.o.

Pasivna hiša Individual, Murska Sobota

MOŽNOST OGLEDA:

Možni termin ogleda: 09.11. od 10.00 do 13.00 PRIJAVE: info@marles.com ali tel.: +386 (2) 429 45 00

LUMAR IG d.o.o.



Pasivna hiša Lumar Primus-R 150 iEDITION, Dragomelj

Ogrevana površina:

150 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

15 kWh/(m²a)

Zrakotesnost:

0,41 1/h

Leto izgradnje:

2019

Sistem gradnje:

Lesena montažna konstrukcija

Izvajalec in/ali član Konzorcija pasivna hiša:

Lumar IG d.o.o.

Pasivna hiša Lumar Primus-R 150 iEDITION, Dragomelj

Možni termin ogleda: sobota 9.11 od 10.00-16.00

PRIJAVE: info@lumar.si

Projektno in tehnično svetovanje Simon Brlek s.p.



Pasivna hiša Vodice

Pasivna hiša »V4«, Vodice

Ogrevana površina:

159,5 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,7 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,37 1/h

Leto izgradnje:

2019

Sistem gradnje:

Lesena masivna gradnja (CLT)

Član Konzorcija pasivna hiša/Izvajalec: **Simon Brlek s.p., JARIS d.o.o.,**

Več informacij: www.jaris.si

Možni termin ogleda: 9.11.2019 od 9.00, 10.00, 11.00.

PRIJAVE: simon.brlek@gmail.com

Wienerberger d.o.o. v sodelovanj z Zelena gradnja d.o.o.



Pasivna hiša Zalog

Pasivna hiša, Zalog Ljubljana

Ogrevana površina:

137,9 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

9,4 kWh/m²a

Zrakotesnost:

Še ni izmerjena 1/h

Leto izgradnje:

2019

Sistem gradnje:

Opeka Porotherm ENERGY+, sistemske rešitve ZG

Izvajalec: (ali/in sodelujoči član Konzorcija pasivna hiša)

Wienerberger d.o.o. v sodelovanju z Zelena gradnja d.o.o.

Možni termin ogleda: nedelja 10.11. od 9.00 – 12.30

PRIJAVE: info@zelenogradnja.si

Rihter d.o.o.



Pasivna hiša Reteče

Pasivna hiša, Reteče

Ogrevana površina:

169,51 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

< 0,60 1/h

Leto izgradnje:

2019

Sistem gradnje:

Rihter Pasiv

Izvajalec:

Rihter d.o.o.

Možni termin ogleda: sobota, 9.11.2019 od 10:00 – 12:00

PRIJAVE: info@rihter.si

Rihter d.o.o.



Pasivna hiša ŠKOFJA LOKA

Pasivna hiša, Škofja Loka

Ogrevana površina:

115,19 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

< 13,9 kWh/m²a

Zrakotesnost:

< 0,60 1/h

Leto izgradnje:

2018

Sistem gradnje:

Rihter Optimal +

Izvajalec:

Rihter d.o.o.

Možni termin ogleda: petek 8.11.2019 od 12:00 – 17:00 in
sobota 9.11.2019 od 09:00 – 17:00

PRIJAVE: <https://www.rihter.si/dan-odprtih-vrat-v-skofji-loki/>

Fibran d.o.o., Jub d.o.o., Knaufinsulation d.d.



Pasivna hiša Kokrica

Pasivna hiša, Kokrica

Ogrevana površina:

175 m²

Potrebna energija za ogrevanje po PHPP:

14,97 kWh/m²a

Zrakotesnost:

0,31 1/h

Leto izgradnje:

2018-2019

Sistem gradnje:

Klasična opečna gradnja

Izvajalec:

Možni termin ogleda: 9.11.2019 ob 10.30 h

PRIJAVE: petra.hudobivnik@gmail.com

Seznam se dopolnjuje!