

ORGANIZATOR:



HRVATSKI
SAVJET ZA
ZELENU
GRADNJU

CROATIA GREEN BUILDING COUNCIL



Lokacija: Međimursko Veleučilište u
Čakovcu, Bana Josipa Jelačića 22a,
40 000 Čakovec , dvorana 18
Datum: 05.10.2016.
Vrijeme: 13.00 - 16.00

U SURADNJI SA:



MEĐIMURSKA
ŽUPANIJA



Grad
Čakovec



Hrvatska
komora
arhitekata



PROGRAM

ZAŠTO GRADITI ZELENO?

Zakonske smjernice, primjeri dobre prakse, proizvodi i usluge

13.00 – 13.05

Pozdravni govori – Zašto graditi zeleno?

*Snježana Turalija, mag. oec., izvršna direktorica, Hrvatski savjet za zelenu gradnju
doc.dr.sc. Nevenka Breslauer, prof.v.š., Dekanica, Međimursko Veleučilište u Čakovcu*

13.05 – 13.15

Uvodni govori - Čakovec zeleno osviješteni grad

Stjepan Kovač, ing. inf., Gradonačelnik, Grad Čakovec

13.10 – 13.20

Matija Posavec, mag. ing., Župan, Međimurska županija

13.20 – 13.30

*Ninoslav Šipoš, dipl.ing. arh., pročelnik, Upravni odjel za prostorno uređenje i EU fondove,
Grad Čakovec*

13.30 – 13.40

„Zašto graditi zeleno?“

Snježana Turalija, mag. oec., izvršna direktorica, Hrvatski savjet za zelenu gradnju

13.40 - 13.50

**Projekt BUILD UPON - međusektorski dijalog za izradu nove strategije
energetske obnove zgrada u RH**

Alan Perl, dipl. ing. elektrotehnike, voditelj projekta



13.50 - 14.10

„Sportski objekti u kontekstu održivosti“

Mr. sc. Boris Koružnjak, Arhitektonski fakultet Zagreb

14.10 – 14.40

CASE STUDY – e4 kuća 2020

Tomislav Franko, MBA, Wienerberger Ilovac d.o.o



14.40 – 15.00

PAUZA I NETWORKING

HRVATSKI SAVJET ZA ZELENU GRADNJU

info@gbccroatia.org www.gbccroatia.org

KONTAKT OSOBA: TEA ŽUGAJ + 385 1 4886 296

ULAZ SLOBODAN

Prijavni obrazac



HRVATSKI
SAVJET ZA
ZELENU
GRADNJU

CROATIA GREEN BUILDING COUNCIL



Lokacija: Međimursko Veleučilište u
Čakovcu, Bana Josipa Jelačića 22a,
40 000 Čakovec , dvorana 18
Datum: 05.10.2016.
Vrijeme: 13.00 - 16.00

„Simpozij se u Programu stručnog usavršavanja HKA-a vrednuje s tri (3) sata HKA SU standarda iz područja: C2.1 Strategije energetske obnove; C2.2 Koncepti energetske obnove i obnovljivi izvori energije; C2.4 Alternativni oblici građenja; D1.1 Tehnologije građenja i opremanja; D2.1 Arhitektura i detalj.

PREZENTACIJE ČLANOVA HSZG-a

15.00 – 15.20

„Trajnost“

Ivan Čale, mag. ing. aedif., Firestone Building Products Europe

Firestone
BUILDING PRODUCTS

15.20 – 15.40

„Inoutic PVC profili“

Luka Glavaš, bacc.oec, MBA, Inoutic / Deceuninck

INOUSIC IC

15.40 – 16.00

„Svestrana primjena XPS-a u zgradarstvu“

Tanja Herr dipl.ing.arh., tehnička podrška Fibran Hrvatska

fibran ENERGYSHIELD

16.00 – 16.20

„100% „zelena“ hidroizolacija objekata XYPEX materijalima“

Krešimir Ivanković, d.i.e., STAV d.o.o.- ovlašteni distributer XYPEX®-a za Hrvatsku

XYPEX
HYDROIZOLACIJSKI MATERIJALI

16.20 – 16.40

"Pravilna primjena - jamstvo uspjeha"

Tomislav Karin, struč. spec. ing. aedif., Dilj d.o.o. Vinkovci, Nexe crijep

nexe
GRADIMO POVJERENJE

16.40 - 17.00

„Energetski učinkoviti i održivi materijali“

Domagoj Šojat, spec.ing.grad., Caparol

CAPAROL

17.00PITANJA & ZAKUSKA

Medijski pokrovitelj:

E4 KUĆA 2020 - PARTNERI

Wienerberger

gradimozadar.hr
građevinski portal

Porotherm

Semmelrock
stein+design

PIPELIFE

Webgradnja.hr
U svakoj fazi. Za svaki prostor.

TONDACH
krov za stoljeća

KNAUF INSULATION

BOSCH
Tehnologija za život

gradimo.hr
OD IDEJE DO REALIZACIJE

VELUX

BQU

PANA
Međimurski Univerzitet

MEĐIMURSKO VELEUČILIŠTE

HRVATSKI SAVJET ZA ZELENU GRADNJU

info@gbccroatia.org www.gbccroatia.org

KONTAKT OSOBA: TEA ŽUGAJ + 385 1 4886 296

ULAZ SLOBODAN

Prijavni obrazac



Lokacija: Međimursko Veleučilište u
Čakovcu, Bana Josipa Jelačića 22a,
40 000 Čakovec , dvorana 18

Datum: 05.10.2016.

Vrijeme: 13.00 - 16.00

DODATAK PROGRAMU:

„Sportski objekti u kontekstu održivosti“

Mr. sc. Boris Koružnjak, Arhitektonski fakultet Zagreb

POLIVALENTNOST – ENERGETSKA UČINKOVITOST SPORTSKIH DVORANA NA PRIMJERU ARENA I MALIH DVORANA U HRVATSKOJ

Sportske građevine su osnovna pretpostavka i najvidljiviji dio svake sportske aktivnosti.

Svojom pozicijom, oblikovanjem, tehnologijom izgradnje, upotrijebljenim materijalima te procesima djelovanja i korištenja, bitan su element u utjecaju na održivost okoliša kao i energetske učinkovitost.

Principi održivosti i zaštite okoliša sportom(1) između ostalog uključuju i brižljivo planiranje, projektiranje, izgradnju i gospodarenje sportskom infrastrukturom.

Ciljevi zaštite sportom i sportskim građevinama su zapravo opći:

- očuvanje biološke raznolikosti, zaštita ekosustava,
- unapređenje šireg prostornog konteksta sportske građevine,
- očuvanje kvalitete krajolika i kulturološkog nasljeđa,
- sprečavanje ili smanjenje zagađenja tla, vode i zraka i gospodarenje energijom i otpadom.

Održivost ili obzirnost je princip djelovanja u zaštiti okoliša.

Komparativna analiza nekoliko specifičnih sportskih dvorana u Hrvatskoj bazirana na kritičkom preispitivanju projektnih programa, urbanističkim, ekonomskim i ekološkim pokazateljima o realnosti namjene i kapaciteta uz sagledavanje mogućnosti kadrovskog i financijskog potencijala investitora u optimalnom gospodarenju pokazuje sav nesrazmjer u primjeni principa održivosti.

Predlaže se, uz obaveznu zakonsku legislativu (normativi – jučer, danas, sutra), **multidisciplinarni - integrirani pristup planiranju (studije razvoja – sport i teritorij, sport i zdravlje, sport i edukacija, sport i priroda, sport i obnova društva, sport i grad), projektiranju i provedbi** projekata sportske infrastrukture na principima održivog razvoja (troškovi u korelaciji sa utrošenim materijalom, vremenom i energijom uz istovremeno povećanje sigurnosti i kvalitete).

- (1) Principi održivosti i zaštite okoliša sportom sadržani su u povelji “Obveza prema Zemlji”, koju su potpisali svi nacionalni i međunarodni sportski savezi na XXV. OI u Barceloni 1992.