

EnCert-HR 3 Verzija 3.00

Razlike i novosti u odnosu na EnCert-HR 2:

- zaseban računalni program u instalaciji na računalu
- nema utjecaja na već instalirani EnCert-HR2 program i bazu podataka
- omogućen uvoz (importiranje) *.enc2 datoteka u EnCert-HR3
- omogućen izračun potrebne energije za grijanje i hlađenje prema stvarnoj satnoj (8760 sati) i kvazisatnoj (288 sati) metodi
- omogućen unos više termotehničkih sustava u jednoj toplinskoj zoni zgrade
- katalog s preko 300 izračunatih termotehničkih sustava grijanja, hlađenja i pripreme PTV
- mogućnost istovremenog korištenja velikog broja sustava (osnovni i pomoći sustav, solarni, fotonaponski, otpadna toplina i kogeneracija)
- pomoć pri unosu režima rada termotehničkih sustava za pojedine toplinske zone zgrade (standardni režimi)
- Iskaznica energetskih svojstava i zahtjevi uskladeni su s TPRUETZZ NN 102/20
- Energetski certifikat zgrade uskladen s PEPZEC NN 90/20 (uz mogućnost odabira prikaza i ispisa stare ili nove verzije Certifikata)
- mogućnost certificiranja i ispisa Iskaznice za pojedine toplinske zone zgrade
- omogućene detaljne postavke više negrijanih zona
- omogućen pojednostavljen unos i detaljan izračun udjela pojedinih sustava u grijanju i pripremi PTV
- pregledan prikaz rezultata energetskih svojstava za toplinske zone i za zgradu
- automatsko prepoznavanje i izračun učinkovitog centraliziranog sustava grijanja (daljinsko grijanje - toplane ili centralno grijanje zgrade kao moguća zamjena za potrebnu udio OIE)
- unos faktora doprinosa energetskoj učinkovitosti sustavima automatskog upravljanja zgradom (SAUZ) za Iskaznicu energetskih svojstava zgrade prema TPRUETZZ NN 102/20 i unos projektanta SAUZ

Neke od opcija računalnog programa dostupne u licenciranom radu s USB ključem nisu dostupne za nelicencirane korisnike koji nisu kupci USB ključa - molimo pogledati popis na zadnjoj stranici!

Prikaz nekih od novih opcija u EnCert-HR 3:

- omogućeno korištenje "kvazisatnih" i stvarnih satnih podataka

- Koristi 24-satnu distribuciju za 12 karakterističnih dana (koji reprezentiraju 12 mjeseci)
- Koristi stvarne satne podatke (za 8760 sati čiji prosjek odgovara karakterističnim danima)

- pomoć pri unosu standardnog režima rada termotehničkih sustava za pojedine toplinske zone zgrade

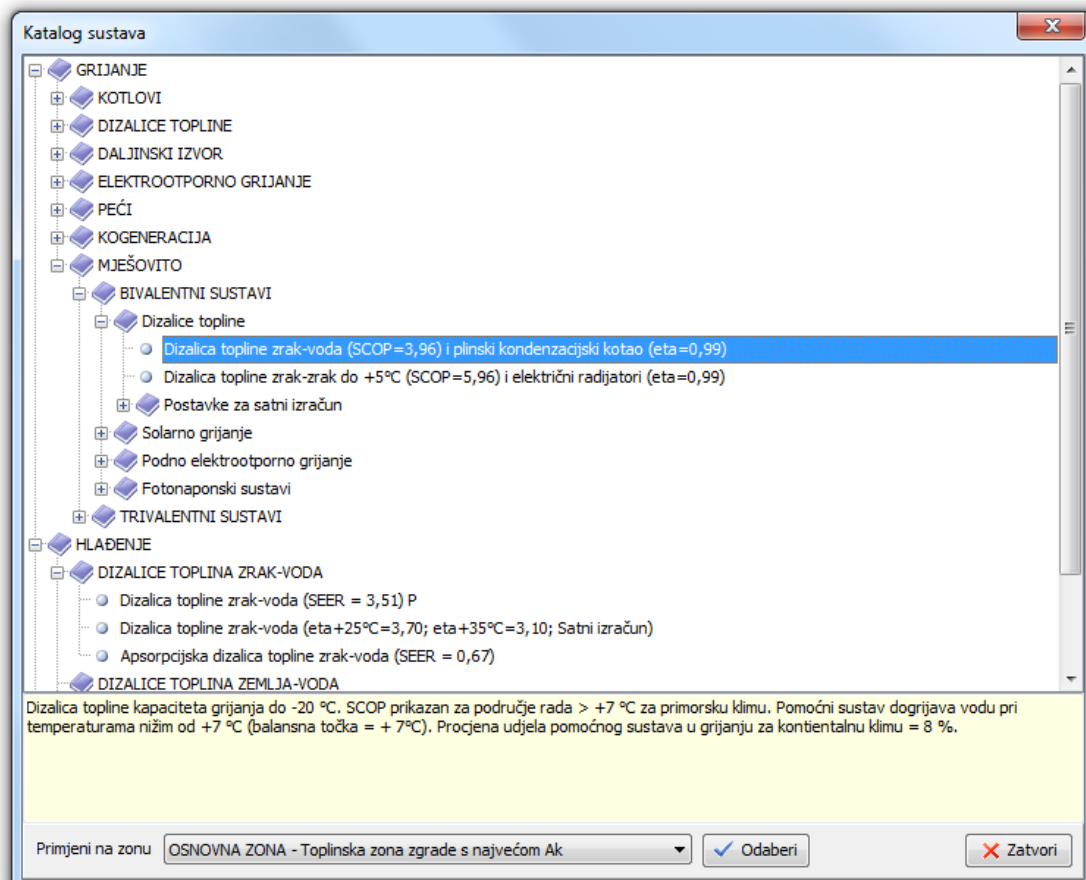
Režim rada							
Unutarnje proračunske temperature (temeljem HRN EN 13790 Tablica G.12 i DIN V 18599-10) Vrijeme rada sustavagrijanja/hlađenja za nestambene zgrade (temeljem DIN V 18599-10 Tablica 4)							
► Obiteljske kuće							
Stambene zgrade	20	24	22	7	22	17	7
Uredske, administrativne i druge poslovne zgrade slične pretežite namjene	20	24	22	7	18	13	5
Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne ustanove	20	24	22	8	20	14	5
Vrtić	22	24	22	7	18	13	5
Knjižnice – prostorije za čitanje	20	24	22	8	20	14	6
Knjižnice – prostorije s policama	20	24	22	8	20	14	6
Bolnice i zgrade za rehabilitaciju	20	24	22	0	24	24	7
Hoteli, moteli i sl.	20	24	22	0	24	24	7
Muzeji	20	24	22	0	24	24	7
Ostale zgrade sa stalnim radom (kolodvori, i sl.)	20	24	22	0	24	24	7
Robne kuće, trgovачki centri, trgovine	20	24	22	8	21	15	6
Sportske zgrade	18	24	22	8	23	17	6
Radionice i proizvodne hale	18	24	22	7	19	14	5
Kongresni centri	20	24	22	9	18	11	3
Kazališta i kina	20	24	22	13	23	12	5
Kantine	20	24	22	8	15	9	5
Restorani	20	24	22	10	24	16	6
Kuhinje	20	24	22	10	23	15	6
Serverske sobe, kompjuterski centri	21	26	24	0	24	24	7
Spremista opreme, arhive	16	24	22	7	18	13	5
Bazeni	26	26	26	8	23	17	6
Zgrade koje nisu navedene	20	24	22	7	19	14	5

* Sustav grijanja/hlađenja s radom počinje 2 sata prije početka korištenja prostora

Odaberij Odustani



- katalog s preko 300 izračunatih termotehničkih sustava grijanja, hlađenja i pripreme PTV



- omogućene detaljne postavke negrijanih zona



- mogućnost istovremenog korištenja velikog broja sustava
(osnovni i pomoći, solarni, fotonaponski, otpadna toplina i kogeneracija)



- omogućen pojednostavljen unos i detaljan izračun udjela pojedinih sustava u grijanju i pripremi PTV kod postojanja više sustava za grijanja i pripremu PTV

Grijanje

Računaj grijanje

Osnovni sustav grijanja

Način grijanja: Lokalno

3,96	<input type="checkbox"/> Izračun eta_gen ovisno o temp. zraka
0,97	
0,93	
0,98	
3,5	

Električna energija

Energet za grijanje: 0

Pomoćna energija za grijanje, Waux (kWh/a)

Pomoći sustav grijanja *Ukoliko postoji i solarno grijanje, postavke se određuju opcijom Solarni sustav

Efikasnost sustava grijanja

0,1	<input type="checkbox"/> Izračun udjela ovisno o temp. zraka
0,99	
0,88	

Prirodni plin

Energet za grijanje:

Kopiranje postavki u druge zone

None selected

Grijanje

Računaj grijanje

Osnovni sustav grijanja
Način grijanja: Lokalno
Efikasnost pod sustava proizvodnje, η_{prozv} (-) 2,82
Efikasnost pod sustava razvoda, η_{razv} (-) 0,97
Efikasnost pod sustava predaje, η_{pred} (-) 0,93
Efikasnost pod sustava upravljanja, η_{upr} (-) 0,98
Ukupna efikasnost sustava za grijanje, η_g (-) 2,5 - 4,44
Energet za grijanje:
Pomočna energija za grijanje, W_{aux} (kWh/a) 0

Pomočni sustav grijanja *Ukoliko postoji i solarno grijanje, postavke se određuju opcijom Solarni sustav
Efikasnost sustava grijanja
Udio pomočnog sustava u grijanju (%) 0,1
Efikasnost pod sustava proizvodnje, η_{prozv} (-) 0,99
Ukupna efikasnost sustava za grijanje, η_g (-) 0,88
Energet za grijanje:
Kopiranje postavki u druge zone
None selected

Efikasnost sustava grijanja
Temperatura zraka, T_{air} (°C)
Efikasnost pod sustava proizvodnje, η_{prozv} (-)
Učinak, P (kW)
(služi samo za određivanje udjela pojedinog sustava prilikom paralelnog rada)

Temperatura ulđivanja / isključivanja sustava
Min. temp. zraka do koje radi osnovni sustav, T_{\min} (°C) -20
Temp. zraka ispod koje se ulđuјe pomoć. sust., T_{gr} (°C) 7

Spremi Odustani

Solarni sustav

Zone u kojima se koristi solarno grijanje OSNOVNA ZONA - Toplinska zona zgrade s
Udio sol. sustava u grijanju* (-) 0,1
Zone u kojima se koristi solarno PTV OSNOVNA ZONA - Toplinska zona zgrade s
Udio sol. sustava u pripremi PTV* (-) 0,65
* udio topilinske energije iz solarnog sustava u odnosu na osnovni i pomoći sustav grijanja / PTV
Pomočna energija, $W_{\text{aux,sol}}$ (kWh/a) 0
 Izračun solarnog sustava

Spremi Odustani

Solarni sustav

Zone u kojima se koristi solarno grijanje OSNOVNA ZONA - Toplinska zona zgrade s
Udio sol. sustava u grijanju* (-) 0,1
Zone u kojima se koristi solarno PTV OSNOVNA ZONA - Toplinska zona zgrade s
Udio sol. sustava u pripremi PTV* (-) 0,65
* udio topilinske energije iz solarnog sustava u odnosu na osnovni i pomoći sustav grijanja / PTV
Pomočna energija, $W_{\text{aux,sol}}$ (kWh/a) 0
 Izračun solarnog sustava

Postavke solarnog sustava
Površina solarnih panela, A (m²) 10
Orientacija solarnih panela S
Nagib solarnih panela (°) 45
Vrsta solarnih panela Vakuumski s ovalnim apsorberom
 Grijanje
Lokacija spremnika (zona) OSNOVNA ZONA - Toplinska zona zgrade s
Proj. temp. sustava grijanja, T_d (°C) Srednjeteperature 50 °C
 Priprema PTV
Lokacija spremnika (zona) OSNOVNA ZONA - Toplinska zona zgrade s

Vrijednosti prema normi HRN EN 15316
 Ručni unos

Postavke solarnog sustava
Koeff. topilinskih gubitaka kolektora, a_1 (W/m²K) 1,80
Koeff. topilinskih gubitaka kolektora, a_2 (W/m²K) 0,00
IAM, faktor promjene kuta upadnog zračenja (-) 1,00
Učinkovitost kolektora pri razlici 0 K, η_0 (-) 0,80
Toplinski gubici kolektorskog kruga, (W/K) 10,00
Grijanje
Nazivna zapremnina spremnika, $V_{\text{nom,H}}$ (lit) 750,00
Referentna temp. grijanja, $T_{\text{setpoint,H}}$ (°C) 50
Maks. temp. vode u spremniku, $T_{\text{spr,max,H}}$ (°C) 100
Toplinski gubici spremnika His, (W/K) 4,38
Priprema PTV
Nazivna zapremnina spremnika, $V_{\text{nom,W}}$ (lit) 750,00
Temperatura tople vode, $T_{\text{setpoint,W}}$ (°C) 60
Maks. temp. vode u spremniku, $T_{\text{spr,max,W}}$ (°C) 100
Toplinski gubici spremnika His, (W/K) 4,38

Spremi Odustani



- pregledan prikaz rezultata proračuna za toplinske zone i za zgradu

The screenshot shows the software interface for energy audit results. At the top, it displays the project name: 'DEMO nZEB - ŠKOLA SA SPORTSKOM DVORANOM - Dizalice topline zrak-voda, plinski kotlovi, FN sustav (tri zone)'. Below this, there are tabs for 'Zgrada' and 'Po zonama'. The main area shows various parameters and their values, each accompanied by a green checkmark icon indicating they meet requirements. Key data points include:

- Odaberli zonu / zgradu:** DEMO nZEB - ŠKOLA SA SPORTSKOM DVORANOM - Dizalice topline zrak-voda, plinski kotlovi, FN sustav (tri zone)
- Pretežita namjena zgrade:** * zona - OSNOVNA ZONA - Osnovna škola
- Dozvoljeni transmisijski gubici:** * zona - Djecji vrtić
- Specifični transmisijski topl.**: * zona - Sportska dvorana
- Maksimalni dozvoljeni spec. transmisijski topl. gubitak, $H_{tr,adj}$ (W/m²K)**: 0,67
- Specifična godišnja potrebna toplina za grijanje, $Q''_{H,nd}$ (kWh/m²a)**: 40,30
- Dozv. spec. god. potrebna topl. za grijanje, $Q''_{H,nd,dop}$ (kWh/m²a)**: 20,23
- Dozvoljena potrebna toplina za hlađenje**
- Specifična godišnja potrebna toplina za hlađenje, $Q''_{C,nd}$ (kWh/m²a)**: 23,85
- Dozv. spec. god. potrebna topl. za hlađenje, $Q''_{C,nd,dop}$ (kWh/m²a)**: 50,00
- Pogrešni građevni dijelovi**
- Broj pogrešno sastavljenih građevnih dijelova**: 0
- Pogrešno pregrijavanje prostorija**
- Broj prostorija sa prevelikim pregrijavanjem**: 0
- Primarna energija**
- Ukupna god. primarna en., E_{prim} (kWh/a)**: 315.649
- Specifič. god. prim. en., E_{prim}/Ak (kWh/m²a)**: 42,35
- Dopuštena vrijednost**: 55,00
- Obnovljiva energija**
- Udio obnovljivih izvora energije (%)**: 64,04
- Dopuštena vrijednost**: 30,00
- Učinkoviti sust. centraliziranog grij. (%)**: 0,00
- Dopuštena vrijednost**: 60,00
- OE proizvedena na lokaciji, E_{ren} (kWh/a)**: 413.144
- OE isporučena zgradi, E_{ren1} (kWh/a)**: 0
- Proizvedena toplinska OE, $E_{HW,res}$ (kWh/a)**: 176.199
- Proizvedena elektr. OE, $E_{EL,res}$ (kWh/a)**: 215.415

Below the table, a note states: "Q''_{H,nd} i Q''_{C,nd} zadovoljavaju i ukoliko je specifična vrijednosti E_{prim} niža za najmanje 20% od dopuštenih vrijednosti prema članku 9. stavak 8. TPRUETZZ 128/15 - 102/20." A green bold text "Zgrada JE napravljena u skladu s Tehničkim propisom" is displayed prominently.

- automatsko prepoznavanje i izračun učinkovitog centraliziranog sustava grijanja
(daljinsko grijanje – toplane ili centralno grijanje zgrade kao moguća zamjena za potrebni udio OIE)

OE	
OE proizvedena na lokaciji, E_{ren} (kWh/a)	0
OE isporučena zgradi, E_{ren1} (kWh/a)	0
Udio obnovljivih izvora energije (%)	0,00
Dopuštena vrijednost	30,00
Učinkoviti sust. centraliziranog grij. (%)	100,00
Dopuštena vrijednost	60,00

- unos faktora doprinosa energetskoj učinkovitosti sustavima automatskog upravljanja zgradom (SAUZ) za Iskaznicu energetskih svojstava zgrade prema TPRUETZZ NN 102/20 i unos projektanta SAUZ

The dialog box is titled 'SAUZ'. It contains a section for 'Namjena zgrade' (2. obiteljske kuće). Below this, it says 'Doprinos energetskoj učinkovitosti sustava za automatizaciju i upravljanje zgradom'. It includes two dropdown menus for 'Razred učinkovitosti SAUZ' and 'Faktor učinkovitosti'. The first dropdown has options: 'Razred A', 'Razred B', 'Razred C', and 'Razred D'. The second dropdown also has these options. Buttons at the bottom are 'Spremi' (Save) and 'Odustani' (Cancel).

- Energetski certifikat zgrade usklađen s PEPZEC NN 90/20
(uz mogućnost odabira prikaza i ispisa pred-pregleda stare ili nove verzije Certifikata)

ENERGETSKI CERTIFIKAT ZGRADE				
prema Pravilniku o energetskom pregledu zgrade i energetskom certificiranju (_____)				
DEMO nZEB - Kotao na pelete i električni bojler				
Naziv zgrade				
Naziv samostalne uporabne cjeline zgrade				
Ulica i kućni broj	Poštanski broj	Mjesto		
PODACI O ZGRADI		<input checked="" type="checkbox"/> nova	<input type="checkbox"/> postojeća	
Vrsta zgrade (prema Pravilniku)	2. obiteljske kuće			
Vrsta zgrade prema složenosti tehničkih sustava				
Vlasnik / investitor	,,			
k.č.br.		k.o.		
Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade A_k	200,00	Godina zadnje rekonstrukcije	2020	
Gradevinska (bruto) površina zgrade [m^2]	293,21	Mjerodavna meterološka postaja	GOSPIĆ	
Faktor oblika f_o [m^{-1}]	0,65	Referentna klima	KONTINENTALNA HRVATSKA	
ENERGETSKI RAZRED ZGRADE		Specifična godišnja potrebna toplinska energija za grijanje $Q''_{H,nd}$ [$kWh/(m^2a)$]	Specifična godišnja primarna energija E_{prim} [$kWh/(m^2a)$]	
A+			A+ 30,3	
A				
B				
C		C 55,3		
D				
E				
F				
G				
Upisati „nZEB“ ako energetsko svojstvo zgrade (Eprim) zadovoljava zahtjeve za zgrade gotovo nulte energije propisane važećim TPRUETZZ		nZEB		
Pojedinačno zaštić. kulturno dobro/unutar zaštić. kult.-povijes. cjeline				
Specifična godišnja emisija CO ₂ [$kg/(m^2a)$]	5,63	0 25 50 75 100 125 150 175 200		
ROK VAŽENJA CERTIFIKATA / PODACI O OSOBI KOJA JE IZDALA ENERGETSKI CERTIFIKAT				
Oznaka energetskog certifikata	Datum izdavanja	24.2.2021.	Rok važenja	14.12.2030.
Naziv ovlaštene pravne osobe			Registarski broj	
Ime i prezime imenovane osobe u ovlaštenoj pravnoj osobi ili ime i prezime ovlaštene fizičke osobe / potpis				
PODACI O OSOBAMA KOJE SU SUDJELOVATE U IZRADI ENERGETSKOG CERTIFIKATA				
Dio	Građevinski	Strojarski	Elektrotehnički	
Ime i prezime ovlaštene osobe				
Naziv pravne osobe				
Registarski broj				
Potpis				

¹ Za stvarne klimatske podatke i algoritmom propisan režim korištenja prostora i rada tehničkih sustava.

ENERGETSKI CERTIFIKAT str. 1/4



- Iskaznica energetskih svojstava i zahtjevi usklađeni su s TPRUETZZ NN 102/20 (cijela Iskaznica ima novi izgled, novi podaci su na stranicama 3/5 i 4/5)

Obrazac 1, list 3/5

5. ELEKTRIČNA ENERGIJA i SAUZ	
Godišnja potrebna električna energija za rasvjetu E_e [kWh/a]	0,00
Godišnja proizvedena električna energija iz OIE na lokaciji zgrade $E_{e,res}$ [kWh/a]	0,00
Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava elekrotehničkih sustava – za podatke iz poglavlja 5.	

5A. SUSTAV AUTOMATIZACIJE I UPRAVLJANJA ZGRADOM (SAUZ)	
Razred učinkovitosti SAUZ	Razred C
Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na sustav automatizacije i upravljanja zgradom (kvalificirani elektronički potpis) – za podatke iz poglavlja 5A.	

Obrazac 1, list 4/5

6. ENERGIJA ZA TERMOTEHNIČKE SUSTAVE		
Godišnja pomoćna energija za rad termotehničkih sustava $E_{HV,del}$ [kWh/a]	110,00	
Godišnja primarna energija za rad termotehničkih sustava $E_{HV,prim}$ [kWh/a]	6.481,22	
7. OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE		
POTREBNO ZA OSTVARENJE UVJETA	OSTVARENO %	ISPUNJENO (DA/NE)
Za nove zgrade najmanje 30 %, a kod rekonstrukcije /značajne obnove 10 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava u zgradama podmireno energijom iz obnovljivih izvora energije	87,3	DA
Za nove zgrade kad je najmanje 60 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava podmireno iz učinkovitog sustava centraliziranog grijanja (i hlađenja), a kod rekonstrukcije/značajne obnove postojećih zgrada uključuje učinkoviti sustav centraliziranog grijanja (i hlađenja)	-	-
Godišnja proizvedena toplinska energija iz OIE na lokaciji zgrade $E_{HV,RES}$ [kWh/a]	0,00	
Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava termotehničkih sustava – za podatke iz poglavlja 6. i 7.		

Što je moguće u licenciranom radu (s USB ključem), a što je moguće u radu bez USB ključa:

Bez USB ključa u računalnog programa EnCert-HR 3 je omogućeno:

- izračun zgrade sa samo jednom grijanom toplinskom zonom
- detaljnije postavke negrijanih zona i unos većeg broja negrijanih zona
- izračun potrebne energije za grijanje i hlađenje prema satnoj metodi korištenjem podataka o prosječnim danima u mjesecu (prema podacima MGIPU)
- istovremeno korištenje većeg broja termotehničkih sustava grijanja i pripreme PTV (osnovni i pomoćni sustav, solarni sustav, otpadna toplina, kogeneracija) preko ručnog unosa udjela pojedinog sustava u grijanju i pripremi PTV
- izračun solarnog sustava i mogućnost ručnog unosa udjela u grijanju i pripremi PTV
- izračun otpadne topline i mogućnost ručnog unosa udjela u grijanju i pripremi PTV
- izračun udjela obnovljivih izvora energije i udjela učinkovitog centraliziranog sustava grijanja u isporučenoj energiji
- izrada i ispis Projekata racionalne uporabe energije i toplinske zaštite s propisima usklađenima s najnovijim izmjenama propisa
- izrada Iskaznice energetskih svojstava zgrade usklađene s novim TPRUETZZ NN 102/20

Sa USB ključem za licencirano korištenje računalnog programa EnCert-HR 3 je omogućeno i sljedeće:

- izračun proračuna za zgrade s više toplinskih zona
- izračun potrebne energije za grijanje i hlađenje prema stvarnoj satnoj metodi korištenjem podataka o stvarnoj raspodjeli temperatura kroz godinu čiji je prosjek temperatura u skladu s prosječnim danima u mjesecu (prema podacima MGIPU)
- pojednostavljeni izračun učinkovitosti podsustava proizvodnje topline čija učinkovitost ovisi o temperaturi vanjskog zraka (dizalice topline zrak-zrak i zrak-voda) za grijanje, hlađenje i pripremu PTV
- izračun udjela termotehničkih sustava čija zastupljenost u grijanju i pripremi PTV ovisi o vanjskoj temperaturi (npr. bivalentni sustav dizalica topline zrak-voda i plinski kondenzacijski kotao)
- unos tipskih termotehničkih sustava putem Kataloga sustava s karakterističnim učinkovitostima sustava
- izrada Energetskih certifikata zgrade ili Energetskih certifikata pojedinih toplinskih zona zgrade prema dosadašnjem izgledu certifikata i prema novom izgledu prema PEPZEC NN90/20 i 1/21
- ispis pojedinih Iskaznica energetskih svojstava za toplinske zone zgrade

Za **EnCert-HR** autorski tim, doc.art. Mateo Biluš, d.i.a.

verzija_28.02.2021.

