



Општина Параћин Европска енергетска награда



Одрживи енергетски учинак на историјски вишезначном месту

Параћин, који се налази у централној Србији, има хиљадугодишњу историју. На територији данашње општине постојало је неолитско археолошко налазиште, касније духовно средиште Петрушког краја у средњем веку, затим је, са изградњом железнице постало велико саобраћајно и индустријско средиште – а данас Параћин користи своје ресурсе и тежи да постане лидер у области одрживе енергетске и климатске политике.

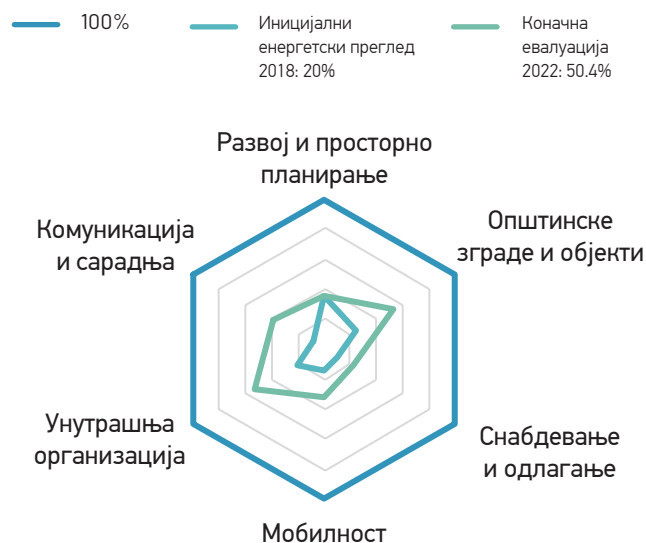
Учешће Параћина у ПЕЕУЕО и ЕЕА

У оквиру Пројекта енергетске ефикасности и управљања енергијом ПЕЕУЕО (2018-2023), општина Параћин је званично приступила међународној асоцијацији Европска енергетска награда (ЕЕА). ЕЕА је систем управљања квалитетом и сертификације који награђује општине за планирање и спровођење одрживе енергетске и климатске политике. У циљу успешне сертификације, Параћин се обавезао да ће континуирано унапређивати свој систем енергетског менаџмента (СЕМ) и остваривати амбициозне климатске и енергетске циљеве.

ЕЕА профил енергетске политике града за 2022.

Због свог импресивног напретка и резултата у погледу енергетских и климатских перформанси, општина Параћин је током процена ЕЕА остварила оцену више од 50% (тј. 50,41%) и тиме добила ознаку Европска енергетска награда у Србији (ЕЕАС).

На дијаграму су приказана достигнућа општине Параћин у шест ЕЕА области који је оценила Асоцијација ЕЕА.



Град:..... Параћин
Регион: Поморавски
Број становника: 45.543
Површина: 541,7 km²
Сајт: paracin.rs

Придруживање ЕЕА:2019.
ЕЕАС сертификат:2022.



Представници МРЕ, SECO, пилот општина и чланови тима
Церемонија приступања Асоцијацији Европска енергетска награда



Антонела Солујић (МРЕ), Дејан Нешић (Општина Параћин)

Кључна достигнућа по ЕЕА областима

Област 1: Развој и просторно планирање

- Законски обавезан програм енергетске ефикасности (ЕЕ) проширен је у складу са обимом ЕЕА.
- Општина је усвојила Програм просторног снабдевања топлотом СХСП (2021-2030) којим се дефинишу мере за повећање удела обновљивих извора енергије и смањење емисија штетних гасова.
- Мере заштите од поплава се спроводе у оквиру општинског пројекта за смањење ризика од катастрофа (МДРРП), који финансира СЕЦО.

Област 2: Општинске зграде и објекти

- Две јавне школе су реконструисане како би се смањила потрошња енергије и повећао комфор корисника.
- Праћење потрошње енергије свих јавних зграда и јавног осветљења врши се у информационом систему за енергетски енаџмент (ИСЕМ).



Област 3: Снабдевање и одлагање

- У току је изградња постројења за пречишћавање отпадних вода у оквиру пројекта „Чиста Србија“.

Област 4: Мобилност

- Подаци о потрошњи горива комуналних возила прикупљају се путем ГПС-а.
- Податке о потрошњи горива у јавном превозу прикупља енергетски менаџер.
- Паркинг је зониран.
- Предвиђена је кружна бицикличка стаза дужине 30 км.

Област 5: Унутрашња организација

- Редовно се спроводе обуке за општинске службенике о заштити животне средине и прикупљању енергетских података путем ИСЕМ-а
- Област 6: Комуникација и сарадња
- Наставници су прошли обуку о енергетској ефикасности у школама за уштеду енергије и преношење знања ученицима.
- Параћин даје субвенције домаћинствима за уградњу фотнапонских панела.

Следећи кораци:

- Област 1: Ревидирати Локални план развоја како би обухватио енергетске и климатске циљеве
- Област 1: Припремити локални план адаптације на климатске промене
- Област 3: Израдити локални план управљања отпадом ,
- Област 5: Развити и имплементирати комуникациону стратегију и план фокусирану на област енергетике.



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Economic Affairs SECO



Министарство
рударства и
енергетике
Републике Србије