

DOM MEDIMAR PRIGORJE  
NINSKA ULICA 22/A  
10360 Sesvete

OIB: 87404223650, kod klijenta: 17042

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Račun broj:               | 12147-2-1                    |
| Obračunsko razdoblje:     | 01.06.2024-30.06.2024        |
| Datum računa:             | 30.06.2024                   |
| Mjesto i datum izdavanja: | 12.07.2024 14:45, Vukovar    |
| Datum dospijeca:          | 29.07.2024                   |
| IBAN:                     | HR61 2484 0081 1352 2410 4   |
| Poziv na broj:            | HR01 06241214721-3           |
| Način plaćanja:           | Virman - transakcijski račun |
| Opis plaćanja:            | 12147-2-1                    |

## RAČUN ZA ELEKTRIČNU ENERGIJU

|  |          |
|--|----------|
| Opskrba - Ukupna cijena za električnu energiju u skladu s Ugovorom o opskrbi | 2.126,57 |
| Mrežarina - Ukupna cijena za električnu energiju                             | 709,54   |
| Trošarina - poslovna uporaba   | 8,39     |
| Naknada za poticanje proizvodnje iz OIEK                                     | 222,22   |
| Zatezna kamata *   | 0,01     |
| Ukupno bez PDV-a   | 3.066,73 |
| PDV  | 398,67   |

Ukupno za platiti s PDV-om (EUR) 3.465,40

Opskrba-razlika temeljem ugovorene cijene i cijene definirane Uredbom Vlade  
Republike Hrvatske -1.156,50

Ukupno za naplatu korisniku (EUR) 2.308,90

\*Nije predmet oporezivanja prema čl. 25. st. 5. Pravilnika o PDV-u.

## Specifikacija PDV-a

| % PDV-a | Porezna osnovica | Iznos PDV-a | Ukupni iznos |
|---------|------------------|-------------|--------------|
| 0       | 0,01             | 0,00        | 0,01         |
| 0       | -1.156,50        | 0,00        | -1.156,50    |
| 13      | -4,72            | -0,61       | -5,33        |
| 13      | 3.071,44         | 399,28      | 3.470,72     |
| Ukupno  | 1.910,23         | 398,67      | 2.308,90     |

Na temelju: Ugovor o opskrbi električnom energijom krajnjeg kupca

## Dug na dan: 30.06.2024

| Iznos EUR     |
|---------------|
| 7946-2-1 1,10 |
| 1,10          |

U slučaju neplaćanja po dospijecu, ovaj račun može poslužiti kao  
vjerodostojna isprava za ovršni postupak.

Odgovorna osoba:

Antonija Glavaš

Operator:

Robert Škripić

Specifikacija računa

|   |   |
|---|---|
| Šifra OMM: 0147128770                       | Broj ugovora: E-22/0115                   |
| Naziv OMM: RB-SUPER METALI D.O.O.           | Tarifni model: E-P-N-CRV1                 |
| Adresa OMM: NINSKA ULICA 22/A 10360 Sesvete | Kategorija potrošnje: Mali poslovni kupac |

Stanje brojila

| Datum od    | Tarifa | Stanje od | Datum do    | Stanje do | Koeficijent | Tip očitanja       |
|-------------|--------|-----------|-------------|-----------|-------------|--------------------|
| 01.06.2024. | RVT-   | 54,0643   | 30.06.2024. | 58,8278   | 60          | Daljinsko očitanje |
| 01.06.2024. | RNT    | 3711,9075 | 30.06.2024. | 3834,6638 | 60          | Daljinsko očitanje |
| 01.06.2024. | RVT    | 7408,5264 | 30.06.2024. | 7565,5298 | 60          | Daljinsko očitanje |
| 01.06.2024. | JEN    | 628,3423  | 30.06.2024. | 650,9135  | 60          | Daljinsko očitanje |
| 01.06.2024. | JEN    | 435,6843  | 30.06.2024. | 451,8287  | 60          | Daljinsko očitanje |
| 01.06.2024. | RNT-   | 0         | 30.06.2024. | 0         | 60          | Daljinsko očitanje |
| 01.06.2024. | SVT    | 0         | 30.06.2024. | 1,0693    | 60          | Daljinsko očitanje |

| Datum od   | Datum do   | Opis   | Jed. mjere | Potrošnja | Jed. cijena | Ukupno   |
|------------|------------|--|------------|-----------|-------------|----------|
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Predano u mrežu VT                             | kWh        | -286      | 0,016503    | -4,72    |
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Opskrba - Električna energija viša tarifa (VT) | kWh        | 9.420     | 0,126976    | 1.196,11 |
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Opskrba - Električna energija niža tarifa (NT) | kWh        | 7.365     | 0,126976    | 935,18   |
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Predano u mrežu NT                             | kWh        | 0         | 0,016503    | 0,00     |
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Opskrba - Angažirana radna snaga (SN)          | kW         | 64        | 0,00        | 0,00     |

| Datum od   | Datum do   | Opis   | Jed. mjere | Potrošnja | Jed. cijena | Ukupno |
|------------|------------|--|------------|-----------|-------------|--------|
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Mrežarina - Električna energija viša tarifa (VT) | kWh        | 9.420     | 0,029199    | 275,05 |
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Mrežarina - Električna energija niža tarifa (NT) | kWh        | 7.365     | 0,013272    | 97,75  |
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Mrežarina - Angažirana radna snaga (SN)          | kW         | 64        | 5,176       | 331,26 |
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Mrežarina - Naknada za obračunsko mjerno mjesto  | Mjesec     | 1         | 5,481       | 5,48   |

| Datum od   | Datum do   | Opis                                     | Jed. mjere | Potrošnja | Jed. cijena | Ukupno |
|------------|------------|--|------------|-----------|-------------|--------|
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Trošarina - poslovna uporaba             | kWh        | 16.785    | 0,0005      | 8,39   |
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Naknada za poticanje proizvodnje iz OIEK | kWh        | 16.785    | 0,013239    | 222,22 |

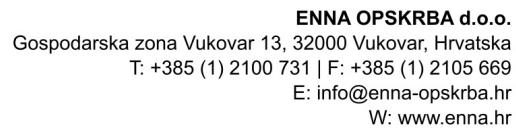
Ukupan iznos računa (EUR) 3.066,72

| Datum od   | Datum do   | Opis  | Jed. mjere | Potrošnja | Jed. cijena | Ukupno |
|------------|------------|---|------------|-----------|-------------|--------|
| 01.06.2024 | 30.06.2024 | Uredba- Opskrba - Električna energija viša tarifa | kWh        | 9.420,00  | 0,074789    | 704,51 |

(Radno vrijeme: radnim danom od 08:00 do 16:00 sati)

Str. 3/8

|  |            |   |     |          |          |           |
|--|------------|---|-----|----------|----------|-----------|
| 01.06.2024   | 30.06.2024 | Uredba- Opskrba - Električna energija niža tarifa | kWh | 7.365,00 | 0,036697 | 270,27    |
| Uredba - ukupan iznos za opskrbu (EUR)   |            |   |     |          |          | 974,79    |
| Opskrba - razlika temeljem ugovorene cijene i cijene definirane Uredbom Vlade Republike Hrvatske (EUR) |            |   |     |          |          | -1.156,50 |



(Radno vrijeme: radnim danom od 08:00 do 16:00 sati)

Str. 4/8

| Obračun zateznih kamata - prilog računu br. 12147-2-1 |                    |                  |                |                        |                |              |           |               |                    |
|---|--------------------|------------------|----------------|------------------------|----------------|--------------|-----------|---------------|--------------------|
| Br. računa  | Iznos računa (EUR) | Iznos duga (EUR) | Datum dospelja | Datum početka obračuna | Datum obračuna | Iznos uplate | Broj dana | Stopa (%)     | Iznos kamate (EUR) |
| 7946-2-1  | 1.179,95           | 1,09             | 28.05.2024.    | 01.06.2024.            |                | 0,00         | 30        | 12,5          | 0,01               |
|   |                    |                  |                |                        |                |              |           | <b>Ukupno</b> | <b>0,01</b>        |
| SVEUKUPNO:  |                    |                  |                |                        |                |              | 0,01      |               |                    |

\*Uredba o otklanjanju poremećaja na domaćem tržištu energije (Narodne novine, br. 104/22, 106/22)

**Udjeli pojedinih izvora energije prema odabranom modelu opskrbe:**

Model bez zajamčene strukture el.energije

**Datum isteka ugovora o opskrbi električnom energijom:**

31.07.2024

#### INFORMACIJE ZA KRAJNJE KUPCE:

##### Informacije o očitavanju mjerne opreme

U skladu s odredbama Mrežnih pravila distribucijskog sustava tvrtka HEP – Operator distribucijskog sustava d.o.o. kao operator distribucijskog sustava očitava obračunska mjerna mjesta u svrhu utvrđivanja potrošnje električne energije.  
Završno stanje brojala umanjeno za iznos početnog stanja brojala i pomnožen sa konstantom brojala (koeficijentom) daje iznos potrošnje u RVT - radna energija po višoj dnevnoj tarifi (EUR/kWh), RNT – radna energija po nižoj dnevnoj tarifi (EUR/kWh), RJT - radna energija po jedinstvenoj dnevnoj tarifi (EUR/kWh).

##### Podatke o slanju brojala moguće je dostaviti isključivo putem

Poduzetništvo:

- pozivom na kontakt broj nadležnog distribucijskog područja
- slanjem poruke na adresu elektroničke pošte nadležnog distribucijskog područja
- osobnim dolaskom u poslovnicu distribucijskog područja

Kućanstvo:

- web aplikacije "Moja mreža", dostupne na internetskim stranicama HEP - Operatora distribucijskog sustava d.o.o. (<https://mojamreza.hrp.hr>)
- besplatnog govornog automata za korisnike mreže (0800 0555)
- pozivom na besplatni telefonski broj nadležnog distribucijskog područja ili osobnim dolaskom
- slanjem SMS poruke na broj 811551 (po cijeni SMS-a određenoj unutar Vaše mobilne tarife)
- slanjem poruke putem Vibera za primatelja HEP ODS

Za dostavu očitavanja potreban je broj obračunskog mjernog mjesta (OMM) te stanje brojala.

##### Informacije o načinu plaćanja

Molimo izvršite uplatu iznosa utvrđenog na ovom računu na bankovni račun ispisan na prednjoj strani računa, najkasnije do navedenog datuma dospijeca plaćanja. U slučaju nepravodobnog podmirenja računa zadržavamo pravo naplate zakonske zatezne kamate.

##### Informacije o promjeni opskrbljivača, nadležnim tijelima u energetske sektoru, mjerama energetske učinkovitosti i zaštiti okoliša

Informacije o mogućnostima, koristima i načinu promjene opskrbljivača električnom energijom, podacima za kontakt udruga potrošača, regulatorne agencije za energetiku i ostalih nadležnih tijela, uključujući adrese mrežnih stranica, od kojih je moguće dobiti informacije o raspoloživim mjerama za poboljšanje energetske učinkovitosti u finalnoj potrošnji energije te informacije o zaštiti okoliša dostupne su na našim web stranicama u kategoriji Najčešće postavljena pitanja: [www.enna.hr/enna-opskrba](http://www.enna.hr/enna-opskrba)

##### Informacije o mogućnosti dostavljanja prigovora

Prigovore povezane s opskrbom električnom energijom i/ili na ispostavljeni račun možete uputiti u pisanom obliku, i to:

- putem pošte na adresu: ENNA Opskrba d.o.o., Odjel prodaje, Gospodarska zona Vukovar 13, 32 000 Vukovar
- slanjem elektroničke pošte na adresu: [info@enna-opskrba.hr](mailto:info@enna-opskrba.hr)

Na našim web stranicama ([www.enna.hr/enna-opskrba](http://www.enna.hr/enna-opskrba)) dostupan Vam je obrazac za podnošenje prigovora.

##### Informacije o potrošnji električne energije i alatu za usporedbu cijena električne energije

Informacije o očitavanjima i potrošnji električne energije po pojedinom mjernom mjestu te pregled zaduženja i uplata krajnjeg kupca dostupne su putem aplikacije opskrbljivača na našim web stranicama.

Centar za mirenje pri Hrvatskoj udruzi za medijaciju (Zagreb, Kneza Mislava 12), [info@mirenje.hr](mailto:info@mirenje.hr)

Informativni alat za usporedbu ponuda opskrbljivača električnom energijom na području Republike Hrvatske dostupan je na web stranici operatora tržišta električne energije: <https://www.hrote.hr/alat-za-usporedbu>

##### Informacije o poticajima za izvore električne energije

Izvori energije mogu koristiti poticaje koji se ne financiraju iz ostalih naknada i davanja navedenim na računu.

##### Informacije o jedinstvenoj kontaktnoj točki za energetiku

Jedinstvena kontaktna točka za elektroenergetiku predstavlja dio općih informacija na središnjem portalu za potrošače: <https://www.szp.hr/>

##### Informacije o alatu za usporedbu cijena električne energije

Informativni alat za usporedbu ponuda opskrbljivača električnom energijom na području Republike Hrvatske dostupan je na web stranici operatora tržišta električne energije:

<https://www.hrote.hr/alat-za-usporedbu>

Za sve dodatne informacije molimo Vas da nam se obratite pozivom na broj telefona +385 01 2100 731 ili pozivom na besplatni broj telefona 0800 44 00 ili kontaktiranjem na adresu elektroničke pošte: [info@enna-opskrba.hr](mailto:info@enna-opskrba.hr).

## IZVJEŠĆE O STRUKTURI ISPORUČENE ELEKTRIČNE ENERGIJE KRAJNJIM KUPCIMA KUPCIMA TIJEKOM 2023. GODINE

U skladu s Metodologijom utvrđivanja podrijetla električne energije (Narodne novine, br. 133/14, 127/19), dostavljamo Vam informacije o strukturi isporučene električne energije opskrbljivača ENNA Opskrba d.o.o. (dalje u tekstu: Opskrbljivač) krajnjim kupcima tijekom 2023. godine.

DOM MEDIMAR PRIGORJE, NINSKA ULICA 22/A, 10360 Sesvete (OIB: 87404223650)

Broj ugovora o opskrbi električnom energijom

E-22/0115

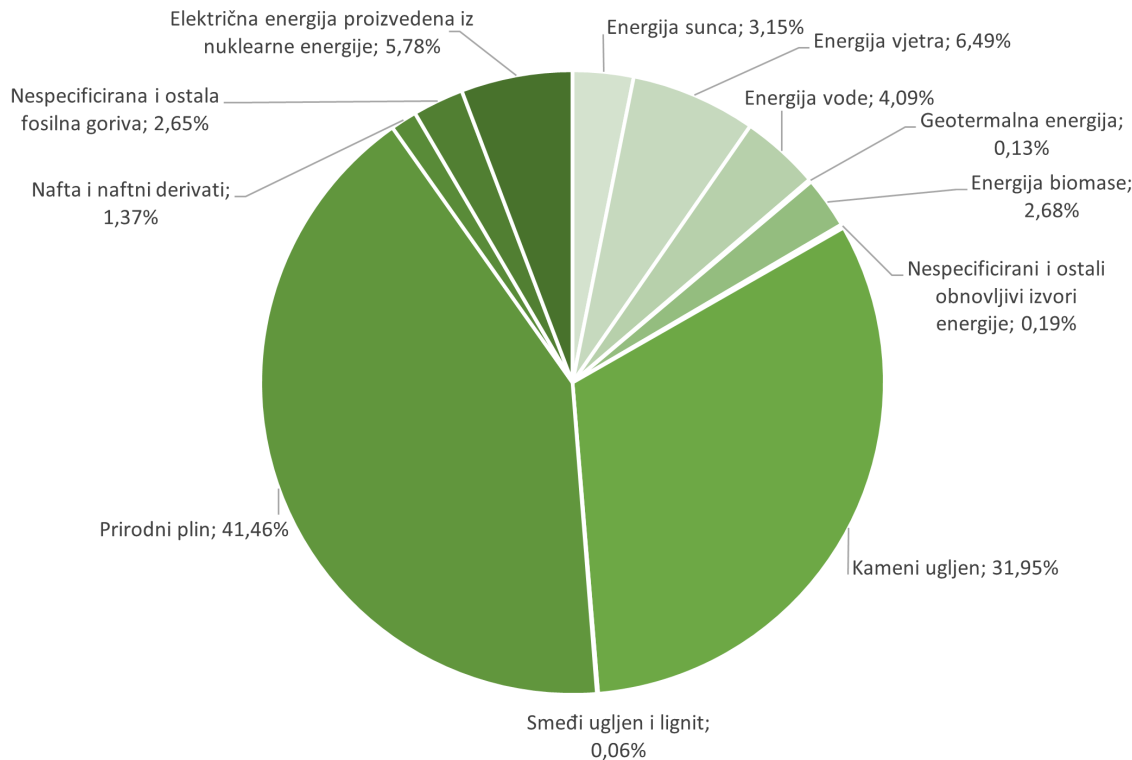
Razdoblje opskrbe električnom energijom

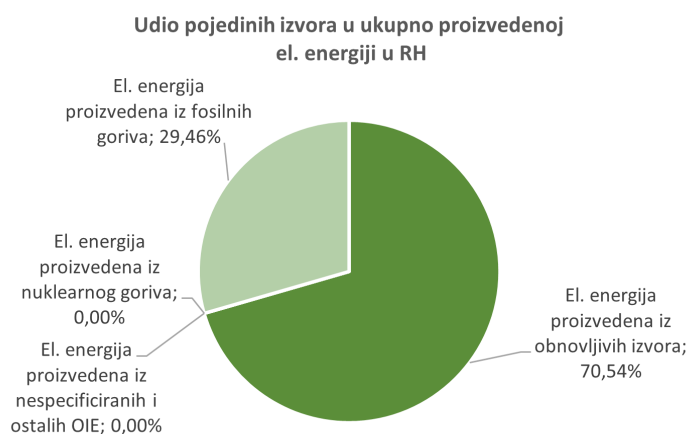
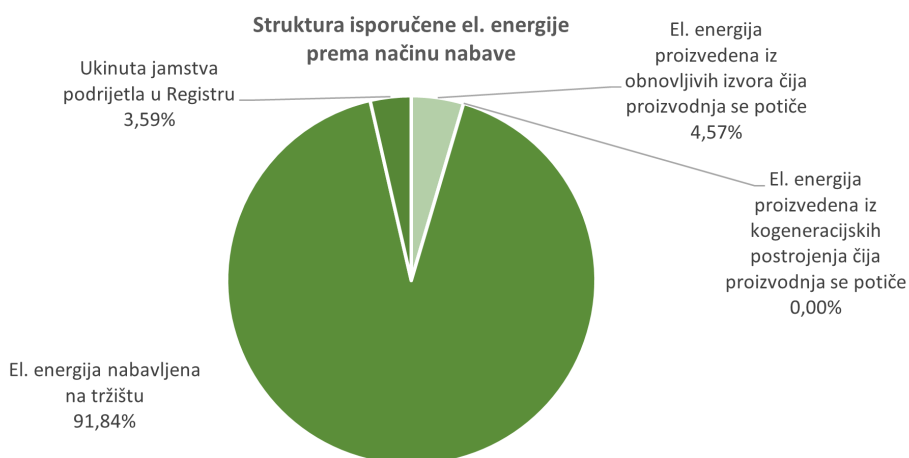
01.08.22 - 31.07.24

| Šifra obračunskog mjernog mjesta  | Tarifni model | Tarifni model sa zajamčenom strukturom(1) |
|---|---------------|---|
| 0147128770  | E-P-N-CRV1    | NE  |
| Ukupna potrošnja energije u 2023. godini (kWh)(2)   |               | 197.224                                   |
| Ukupan iznos uplaćene naknade za poticanje proizvodnje iz obnovljivih izvora energije i kogeneracije koji je tijekom 2023. godine krajnji kupac uplatio Opskrbljivaču (EUR) |               | 2.747,56                                  |

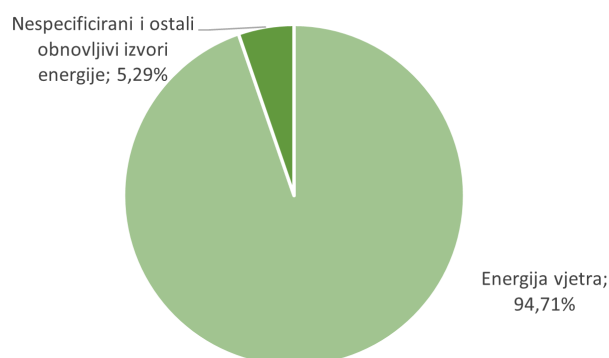
(1) Tarifni model u kojem Opskrbljivač krajnjem kupcu jamči minimalni udio jednog ili više određenih izvora energije u strukturi električne energije koju mu prodaje.

(2) Električna energija isporučena krajnjem kupcu od strane Opskrbljivača tijekom 2023. godine.





**Struktura električne energije Opskrbljivača sa zajamčenom strukturom**



Detaljnije informacije o navedenim podacima dostupne su u Godišnjem izvještaju o strukturi isporučene električne energije opskrbljivača ENNA Opskrba d.o.o. za 2023. godinu objavljenom na internetskoj stranici Opskrbljivača: <https://www.enna-opskrba.hr/dokumenti>

Dodatne informacije o podrijetlu električne energije u Republici Hrvatskoj, proizvodnji električne energije u sustavu poticanja navedene su u godišnjim izvještajima operatora tržišta te Registru jamstva podrijetla, a koji su dostupni na slijedećim poveznicama:

- Godišnji izvještaj o strukturi ukupne preostale električne energije u Republici Hrvatskoj za 2023. godinu ([https://files.hrote.hr/files/PDF/RJP/GI\\_2023\\_HROTE\\_Struktura%20ukupne%20preostale%20el%20en%20za%202023.pdf](https://files.hrote.hr/files/PDF/RJP/GI_2023_HROTE_Struktura%20ukupne%20preostale%20el%20en%20za%202023.pdf))
- Godišnji izvještaj za sustav poticanja obnovljivih izvora energije i visokoučinkovite kogeneracije za 2023. godinu (<https://files.hrote.hr/files/PDF/OIEIK/GI%20OIEIK%202023.pdf>)
- Registar jamstava podrijetla električne energije (<https://www.hrote.hr/registar>)

Vaše zadovoljstvo nam je iznimno važno, stoga svakodnevno brinemo da u svakom trenutku i na jednom mjestu imate uvid u sve informacije koje su Vam potrebne. U slučaju potrebe za dodatnim informacijama možete nas kontaktirati na broj 0800 4400 ili putem elektroničke pošte na adresu [info@enna-opskrba.hr](mailto:info@enna-opskrba.hr).

Prigovore vezane za izvršenje obveza Opskrbljivača moguće je dostaviti Opskrbljivaču u pisanom obliku, i to putem pošte na adresu: ENNA Opskrba d.o.o., Odjel prodaje, Gospodarska zona Vukovar 13, 32 000 (Vukovar) ili slanjem elektroničke pošte na adresu: [info@enna-opskrba.hr](mailto:info@enna-opskrba.hr). Prigovor mora sadržavati podatke prikladne za ispravnu identifikaciju krajnjeg kupca i ugovora, opis osnova za prigovor te dokumentaciju i druge dokaze kojima se prigovor potkrepljuje. Opskrbljivač će poslati pisanu odluku o prigovoru poštom ili elektroničkom poštom krajnjem kupcu u najkraćem mogućem roku, ali najkasnije u roku od 15 dana od zaprimanja prigovora.

### Kako proizvodnja električne energije utječe na okoliš?

Električna energija proizvodi se iz više različitih izvora te svaki od njih, u određenoj mjeri, utječe na okoliš. S ciljem smanjenja negativnog utjecaja i održivog razvoja javlja se potreba za kontrolom utjecaja na okoliš. Mjerenje emisija onečišćujućih tvari u okoliš, kao i objava izvještaja, uređeno je zakonskim propisima. Javno dostupne informacije o emisijama onečišćujućih tvari i godišnja izvješća dostupni su na slijedećim poveznicama:

O emisijama onečišćujućih tvari u okoliš: <http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/zrak-klima-tlo/zrak>

Registar onečišćavanja okoliša: <http://roo.azo.hr/index.html#public>

Izvješća o zaštiti zraka: <http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/zrak-klima-tlo/zrak/izvjesca>