



Financované Európskou úniou



# KALKULAČKA Ako si vypočítať predpokladanú maximálnu hodnotu poukážky MANUÁL









## Krok 1: Stiahnutie miniaplikácie z webu zelenadomacnostiam.sk







PROGRAM SLOVENSKO SIEA slnečný kolektor

| nie |     |
|-----|-----|
|     |     |
|     |     |
|     | 500 |
|     | 0   |
|     | 0   |

Súbor s kalkulačkou je k dispozícii na stránke zelenadomacnostiam.sk v časti Užitočné informácie. Potvrdením tlačidla "STIAHNUŤ KALKULAČKU" sa miniaplikácia stiahne do prehliadača. Po otvorení sa zobrazí jednoduchá excelovská tabuľka, do ktorej bude potrebné vložiť údaje o mieste inštalácie a inštalovanom zariadení.





Financované Európskou úniou



# Krok 2: Uvedenie základných informácií o mieste inštalácie

| Zelená<br>domácnostiam           | SLOVENSKO                                 | SIEA     | Zelená<br>domácnostiam | Financované<br>Európskou úniou | SLOVENSKO                           | 3 |
|----------------------------------|---|----------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| Výpočet hod                      | noty poukážky                             |          | Vi                     | ýpočet hodno                   | oty poukážky                        |   |
| Miesto inštalácie zariadenia:    |   |          | Miesto inštalácie za   | riadenia:                      |                                     |   |
| Okres:                           |   | <u></u>  | Okres:                 |                                | Spičská Nová Ves                    |   |
| Obec:                            | Banská Štiavnica                          | <u>^</u> | Obec:                  |                                |                                     |   |
| Zariadenie                       | Bardejov<br>Bratislava I<br>Bratislava II |          | Zariadenie             |                                | Arputovce<br>Betlanovce<br>Bystrany |   |
| Druh zariadenia:                 | Bratislava IV<br>Bratislava IV            |          | Druh zariadenia:       |                                | Harichovce                          |   |
| Výkon zariadenia (kW):           | Bratislava V                              | ~        | Výkon zariadenia (k    | W):                            | Hincovce<br>Hnilčík                 |   |
| Spotreba elektriny               |   |          | Spotreba elektriny     |                                | Hnilec                              |   |
| za 12 mesiacov (kWh)             |   |          | za 12 mesiacov (kWł    | ו)                             |                                     |   |
| zvýhodnenie Stra                 | na 1                                      |          | Zvýhodnenie            | Strar                          | าล 1                                |   |
| Domácnosť prestane využívať tuhé |   |          | Domácnosť prestane     | e využívať tuhé                |                                     |   |
| palivá:                          |   |          | palivá:                |                                |                                     |   |
| Inštalácia v oblasti ORKO:       | nie                                       |          | Inštalácia v oblasti O | ORKO:                          | nie                                 |   |
|                                  |   |          |                        |                                |                                     |   |
| Hodnota poukážky                 |   |          | Hodnota poukážky       |                                |                                     |   |
| Sadzba (EUR/kW):                 |   | 500      | Sadzba (EUR/kW):       |                                |                                     |   |
| Podporiteľný výkon (kW):         |   | 0        | Podporiteľný výkon     | (kW):                          |                                     |   |
| Maximálna hodnota poukážky (EU   | R):                                       | 0        | Maximálna hodnota      | poukážky (EUR)                 |                                     |   |

Keďže maximálna podpora je možná do výšky 50 % oprávnených výdavkov, hodnota uvedená na poukážke nemusí byť preplatená v plnom rozsahu. Celkové oprávnené výdavky budú zrejmé až z konkrétnej faktúry za inštaláciu.

Keďže maximálna podpora je možná do výšky 50 % oprávnených výdavkov, hodnota uvedená na poukážke nemusí byť preplatená v plnom rozsahu. Celkové oprávnené výdavky budú zrejmé až z konkrétnej faktúry za inštaláciu.









Ako prvé je potrebné zadať údaje o mieste inštalácie. Okres a obec inštalácie vyberajte z číselníkov prostredníctvom výberovej šípky, ktorá sa zobrazí po kliknutí na konkrétnu bunku. Identifikácia miesta inštalácie sa zároveň automaticky

prejaví v nastavení zvýhodnenia v prípade, že uvedená obec sa nachádza v území riadenia kvality ovzdušia (ORKO).





P R SL

# Krok 3: Výber inštalovaného zariadenia

| Zelená<br>domácnostiam  |  | ΞA          | Zelená<br>domácnostiam   | Financované<br>Európskou úniou  | SLOVENSKO   | SIEA                          |
|---|--|-------------|--|---|---|-------------------------------|
| Výpočet hodnoty   | / poukážky   |             |  | Výpočet hodn  | oty poukážky  |                               |
| Miesto inštalácie zariadenia:   |  |             | Miesto inštalá   | cie zariadenia:   |   |                               |
| Okres:  | Spišská Nová Ves   |             | Okres:   |   | Spišská Nová Ves  |                               |
| Obec:   | Chrasť nad Hornádom  |             | Obec:  |   | Chrasť nad Hornádo  | om                            |
| Zariadenie  |  |             | Zariadenie   |   |   |                               |
| Druh zariadenia:  | fotovoltický panel   |             | Druh zariadeni   | ia:   | fotovoltický panel  |                               |
| Výkon zariadenia (kW):  | fotovoltický panel<br>veterná turbína  |             | Výkon zariade  | nia (kW):   |   | 6,7                           |
| Spotreba elektriny  | slnečný kolektor   |             | Spotreba elekt   | triny   |   |                               |
| za 12 mesiacov (kWh)  | kotol na biomasu<br>tepelné čerpadlo   |             | za 12 mesiacov   | r (kWh)   |   |                               |
| Zvýhodnenie<br>Domácnosť prestane využívať tuhé<br>palivá:<br>Inštalácia v oblasti ORKO:  | áno  |             | <b>Zvýhodnenie</b><br>Domácnosť pre<br>palivá:<br>Inštalácia v obl | estane využívať tuhé<br>lasti ORKO:                                       | na 1<br>áno   |                               |
| Hodnota poukážky  |  | <b>F</b> 75 | Hodnota pouka  | ažky  |   | 575                           |
| Sadzba (EUK/KVV):   |  | 5/5         | Sadzba (EUR/K  | vv):  |   | 2/2                           |
| Maximálna bodnota noukážky (ELIP):  |  | 0           | Pouponteniy v<br>Maximálna ho                                      | dnota noukážky (ELIR  | ۱.  | 1725                          |
| Keďže maximálna podpora je možná do výšky<br>hodnota uvedená na poukážke nemusí byť p<br>Celkové oprávnené výdavky budú zrejmé až z | y 50 % oprávnených výdavkov,<br>replatená v plnom rozsahu.<br>konkrétnej faktúry za inštaláciu | 1.          | Keďže maximáln<br>hodnota uveden<br>Celkové oprávne                | a podpora je možná do<br>á na poukážke nemusí k<br>né výdavky budú zrejmé | výšky 50 % oprávnených výd<br>ovť preplatená v plnom rozs<br>až z konkrétnej faktúry za i | avkov,<br>sahu.<br>nštaláciu. |

## PROGRAM **SLOVENSKO**





Po identifikovaní miesta inštalácie je potrebné vložiť údaje o podporovanom zariadení, ktoré plánujete inštalovať.

Prostredníctvom výberu vložíte druh zariadenia a do ďalšej bunky vložíte údaj o výkone zariadenia, ktorý plánujete využívať v nehnuteľnosti V spodnej časti tabuľky sa zobrazí predbežná predpokladaná maximálna hodnoty poukážky.





Financované Európskou úniou



# Krok 3.1: Uvedenie spotreby elektriny pri inštalácii FV panelov alebo veternej turbíny

| Zelená<br>domácnostiam Európskou úniou                            |                     | ΞA  | Zelená<br>domácnostiam                       | Financované<br>Európskou úniou   | PROGRAM<br>SLOVENSKO | SIEA |
|---|---------------------|-----|--|----------------------------------|----------------------|------|
| Výpočet hodn  | oty poukážky        |     |  | Výpočet hodr                     | noty poukážky        |      |
| Miesto inštalácie zariadenia:                                     |                     |     | Miesto inšta                                 | lácie zariadenia:                |                      |      |
| Okres:  | Spišská Nová Ves    |     | Okres:                                       |                                  | Spišská Nová Ves     |      |
| Obec:   | Chrasť nad Hornádom |     | Obec:  |                                  | Chrasť nad Hornádo   | om   |
| Zariadenie  |                     | _   | Zariadenie                                   |                                  |                      |      |
| Druh zariadenia:  | fotovoltický panel  |     | Druh zariade                                 | nia:                             | fotovoltický panel   |      |
| Výkon zariadenia (kW):  |                     | 5.7 | Výkon zariad                                 | lenia (kW):                      |                      | 5,7  |
| Spotreba elektriny  | 73                  |     | Spotreba ele                                 | ktriny                           |                      | 2900 |
| za 12 mesiacov (kWh)  | 12                  |     | za 12 mesiaco                                | ov (kWh)                         |                      | 2500 |
| <b>Zvýhodnenie</b><br>Domácnosť prestane využívať tuhé<br>palivá: | na 1                |     | <b>Zvýhodnenie</b><br>Domácnosť p<br>palivá: | e Stra<br>prestane využívať tuhé | na 1                 |      |
| Inštalácia v oblasti ORKO:  | áno                 |     | Inštalácia v o                               | blasti ORKO:                     | áno                  |      |
| Hodnota poukážky  |                     | .75 | Hodnota pou                                  | ikážky<br>/k///                  |                      | 575  |
| Bodporitoľný výkon (k)M):   |                     | 5.7 | Bodporito/p/                                 | (NVV).                           |                      | 272  |
| Pouponterny vykon (kvv):  |                     | 5,7 | Pouponteiny                                  | y vykon (kvv):                   |                      | 3    |

Keďže maximálna podpora je možná do výšky 50 % oprávnených výdavkov, hodnota uvedená na poukážke nemusí byť preplatená v plnom rozsahu. Celkové oprávnené výdavky budú zrejmé až z konkrétnej faktúry za inštaláciu.

Maximálna hodnota poukážky (EUR)

Keďže maximálna podpora je možná do výšky 50 % oprávnených výdavkov, hodnota uvedená na poukážke nemusí byť preplatená v plnom rozsahu. Celkové oprávnené výdavky budú zrejmé až z konkrétnej faktúry za inštaláciu.

1aximálna hodnota poukážky (EUR

## OGRAM OVENSKO



V prípade inštalácie zariadenia na výrobu elektrickej energie je štandardná podpora na úrovni maximálne 3 kW výkonu zariadenia. V prípade spotreby elektrickej energie vyššej ako 3000 kWh/rok, preukázanej vyúčtovacou faktúrou, maximálny výkon, na ktorý bude poskytnutý príspevok, je 1 kW za každých 1000 kWh spotreby elektrickej energie, maximálne 7 kW. Údaj o spotrebe elektriny za 12 mesiacov uvádzate len v prípade, ak je vyššia ako 3000 kWh. Vložená hodnota spotreby sa zároveň automaticky prejaví na predpokladanej maximálnej hodnote poukážky.





CO Zelená

**Financované** Európskou úniou



# Krok 4: Zvýhodnenie



| Zelená<br>domácnostiam             |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Výpočet hodn                       | noty poukážky       |
| Miesto inštalácie zariadenia:      |                     |
| Okres:                             | Spišská Nová Ves    |
| Obec:                              | Chrasť nad Hornádom |
| Zariadenie                         |                     |
| Druh zariadenia:                   | fotovoltický panel  |
| Výkon zariadenia (kW):             | 6,                  |
| Spotreba elektriny                 | 200                 |
| za 12 mesiacov <mark>(</mark> kWh) | 250                 |
| zvýhodnenie Stra                   | na 1                |
| Domácnosť prestane využívať tuhé   | nie                 |
| palivá:                            |                     |
| Inštalácia v oblasti ORKO:         | áno                 |
|                                    |                     |
| Hodnota poukážky                   |                     |
| Sadzba (EUR/kW):                   | 57                  |
| Podporiteľný výkon (kW):           |                     |
| Maximálna hodnota poukážky (EUR    | R): 172             |

Keďže maximálna podpora je možná do výšky 50 % oprávnených výdavkov, hodnota uvedená na poukážke nemusí byť preplatená v plnom rozsahu. Celkové oprávnené výdavky budú zrejmé až z konkrétnej faktúry za inštaláciu.

| Okres: | Spišská Nová Ves    |
|--------|---------------------|
| Obec:  | Chrasť nad Hornádom |

### Zariadenie

| Druh zariadenia:       | fotovoltický panel |
|------------------------|--------------------|
| Výkon zariadenia (kW): | 6,7                |
| Spotreba elektriny     | 2000               |
| za 12 mesiacov (kWh)   | 2900               |

| Zvýhodnenie Stran                           | a 1  |  |
|---|--|--|
| Domácnosť prestane využívať tuhé<br>nalivá: | The second secon |  |
| Inštalácia v oblasti ORKO:                  | áno  |  |
|   | nie  |  |

| Sadzba (EUR/kW):                  | 575  |
|-----------------------------------|------|
| Podporiteľný výkon (kW):          | 3    |
| Maximálna hodnota poukážky (EUR): | 1725 |

# P R O G R A M



V=15









Po identifikovaní inštalovaného zariadenia a jeho výkonu prejdete k nastaveniam možných zvýhodnení vyššou sadzbou podpory o 15 % s vplyvom na hodnotu poukážky.

V prípade, že prestanete využívať tuhé palivá, môžete potvrdiť prvé zvýhodnenie výberom možnosti "áno".

Druhé zvýhodnenie je vyplnené automaticky podľa toho, či sa miesto inštalácie nachádza v oblasti riadenia kvality ovzdušia. Zvýhodnenia sa prejavia na predpokladanej maximálnej hodnote poukážky. UPOZORNENIE: zvýhodnenia sa nesčítavajú. Platí vždy len jedno.











# Krok 5: Výsledná hodnota a jej význam





PROGRAM SLOVENSKO SIEA

## Výpočet hodnoty poukážky

## Miesto inštalácie zariadenia:

| Okres: | Spišská Nová Ves    |
|--------|---------------------|
| Obec:  | Chrasť nad Hornádom |

## Zariadenie

| Druh zariadenia:       | fotovoltický panel |
|------------------------|--------------------|
| Výkon zariadenia (kW): | 6,7                |
| Spotreba elektriny     | 2000               |
| za 12 mesiacov (kWh)   | 2900               |

| Zvýhodnenie Stran                           | a 1 |
|---|-----|
| Domácnosť prestane využívať tuhé<br>palivá: | nie |
| Inštalácia v oblasti ORKO:                  | áno |

## Hodnota poukážky

| Sadzba (EUR/kW):                  | 575  |
|-----------------------------------|------|
| Podporiteľný výkon (kW):          | 3    |
| Maximálna hodnota poukážky (EUR): | 1725 |

Keďže maximálna podpora je možná do výšky 50 % oprávnených výdavkov, hodnota uvedená na poukážke nemusí byť preplatená v plnom rozsahu. Celkové oprávnené výdavky budú zrejmé až z konkrétnej faktúry za inštaláciu. Upozornenia v súvislosti s výslednou hodnotou poukážky: Hodnota vydávanej poukážky bude závislá od toho, ktoré lokality budú zaradené do oblastí riadenia kvality ovzdušia v deň vydávania predmetnej poukážky.





 Výsledná žiadaná hodnota bude závislá na konečnom výbere skutočne inštalovaného zariadenia a jeho výkonu Výsledná preplácaná hodnota je ďalej závislá aj na výške všetkých oprávnených výdavkov inštalácie zariadenia. Maximálna podpora je možná len do výšky 50 % oprávnených nákladov.

