

Orientácia a sklon (uhol) panelov, samočistiaca schopnosť :)

Orientácia a sklon sú kľúčové pre maximalizáciu celkového množstva dopadajúceho žiarenia na povrch panelov, čo priamo určuje efektivitu výroby elektriny.

Hlavné dôvody dôležitosti:

- **maximálny výkon** - najvyšší výkon panelov sa dosahuje, keď:
 - slnečné lúče dopadajú na panel pod pravým uhlom[1],
 - keď sú panely nasmerované na vhodné svetové strany (správne orientované).

Orientácia na svetové strany - na Slovensku je ideálna orientácia na juh, ktorá zabezpečuje najvyššie celoročné zisky. Alternatívou je orientácia východ-západ, ktorá rozkladá výrobu rovnomernejšie počas dňa[2], čo môže lepšie vyhovovať reálnej spotrebe domácnosti.

Sklon (uhol) - optimálny celoročný sklon pre naše (slovenské) podmienky je približne 30° až 35°, pričom platí:

- strmší sklon (približne 45°+) - zvyšuje výrobu v zimných mesiacoch, kedy je slnko nízko, a pomáha prirodzenému skĺzavaniu snehu,
- miernejší sklon - maximalizuje zisky počas leta, keď je slnko vysoko na oblohe[3].

[1] Nesprávne nasmerovanie môže výrazne znížiť ročnú produkciu energie.

[2] Ráno a podvečer.

[3] Dostatočný sklon (aspoň 15°) umožňuje dažďu prirodzene zmývať prach a nečistoty (samočistiaca schopnosť), ktoré by inak znižovali efektivitu.

• Najlepší uhol a smer umiestenia fotovoltaických panelov; <https://esun.sk/clanky/najlepsi-uhol-a-smer-umiestenia-fotovoltaickych-panelov/>

• Inštalácia fotovoltaických panelov - oplatí sa ich montovať len na južnej strane?; <https://balex.eu/sk/baza-znalosti/aktuality/instalacia-fotoelektrickych-panelov-oplati-sa-ich-montovat-len-na-juznej-strane>

• Najlepšia orientácia a sklon fotovoltaických panelov; <https://www.embu.sk/solarna-energia/najlepsia-orientacia-a-sklon-fotovoltaickych-panelov/>

