

3. května = Evropské dny Slunce



Den Slunce

Den Slunce vznikl jako **osvětová kampaň** v Rakousku. Poprvé proběhl roku 2002. Z Rakouska se postupně šířil i do dalších evropských zemí. Samotný Den Slunce se postupně vyvinul v **Evropské dny Slunce** spadající do první poloviny května. Koordinuje je Evropská federace pro fototermiku ve spolupráci s fotovoltaickým průmyslem a dalšími organizacemi.

Evropské dny Slunce v ČR

Evropských dnů Slunce **se účastní i Česká republika**, a to od roku 2011. Na různých místech ČR se konají akce demonstrující rozmanité využití sluneční energie. Nejenže se tak můžete něco nového o solární energii dozvědět, ale jde i **otip na rodinný výlet s atraktivním programem**.

Koordinátorem Evropských dnů Slunce v ČR je Czech RE Agency, o.p.s - Česká agentura pro obnovitelné zdroje energie. Na organizaci se podílejí i další společnosti.

K výhodám a nevýhodám solární energie

Solární energie je podporovaná pro **mnohé výhody**, které přináší. Těmi hlavními jsou **nevyčerpatelnost této energie, úspora, ekologická nenáročnost, dlouhá životnost solárních systémů** a našly by se i další výhody.

A co nevýhody? Příslun slunečního záření není během roku rovnoměrný, a proto většinou slouží solární energie jako doplňkový zdroj. Musíte také počítat s poměrně **vysokou počáteční investicí** nejen do solární soustavy, ale také do dalších úprav objektu, na kterém solární panely budou.

Ještě jednou **3. května**

Kromě toho, že je 3. květen Dnem Slunce, je také **Mezinárodním dnem svobody tisku**. Připomíná, že média mají být svobodná a nezávislá. Upozorňuje rovněž na důležitost informací, které přinášejí.