



Novinky v programu Nová zelená úsporám Light pro rok 2024



Program Nová Zelená Úsporám Light přichází s několika novinkami pro rok 2024, týkající se oblastí zateplení, ohřevu vody a solárních systémů.

Zvýšení dostupnosti pro rodiny s dětmi: Nově mohou žádat o dotaci z NZÚ Light i rodiny pobírající přídavky na děti. Dříve byly dotace k dispozici pouze pro žadatele pobírající starobní nebo invalidní důchod nebo příspěvek na bydlení. Tato změna povede k rozšíření počtu potenciálních žadatelů.

Dotace pro majitelé bytů / členů bytových družstev: Nově bude možné čerpat podporu na výměnu oken a vchodových dveří bytu ovšem za podmínky, že, minimálně 75 % oken v ostatních bytech bude již vyměněno. Žadatelé musí být vlastníky bytu nebo členy bytového družstva užívajícího daný byt.

Nové podmínky pro ohřev vody: Maximální podpora zůstává na částce 90 000 Kč, ale vyžaduje instalaci nového bojleru.

Pro řešení bez bojleru je maximální dotační podpora 60 000 Kč.

Podmínky pro fotovoltaické a termické systémy:

V podmínkách pro fotovoltaické systémy došlo k navýšení minimálního instalovaného výkonu na 2kWp, a termické solární systémy musí mít minimální plochu apertury panelů 2,5 m².

Tyto změny v NZÚ Light na rok 2024 jsou zaměřeny na zajištění kvalitních instalací s maximálním účinkem a úsporou pro uživatele. Nové podmínky pro solární ohřev vody zdůrazňují efektivitu a optimalizaci solárních systémů, aby byly co nejefektivnější v každodenním provozu.

Základní doporučení pro žadatele:

„Smlouvy o instalaci solárních systémů konzultujte předem ještě před jejich podpisem s našimi poradci z MAS a EKIS!“

Zájezd na Veletrh úspor energie v rakouském Welsu



Energy Centre České Budějovice (ECČB) pořádá již tradičně **v pátek 8. března 2024** jednodenní autobusový zájezd pro zájemce z České republiky na prestižní rakouský Veletrh úspor energie, který je zaměřen na oblast staveb, rekonstrukcí a úspor energie.

Součástí je nejen vstupenka na samotný veletrh, ale také možnost společné prohlídky veletrhu v češtině. Zájemci se mohou přihlásit [zde: https://eccb.info/akce/veletrh-uspor-energie-2024/](https://eccb.info/akce/veletrh-uspor-energie-2024/)



Tato akce nabízí skvělou možnost pro všechny, kteří se zajímají o moderní trendy ve stavebnictví a energetice, a zároveň propojuje odborníky, firmy a nadšence na jednom místě. Přijměte pozvání a zúčastněte se jedinečného Veletrhu úspor energie v rakouském Welsu.

Zveme vás na konferenci WSED ve Welsu



Tato [mezinárodní konference](#), kterou připravují naši partneři z OÖ Energiesparverband, je každoroční setkání pro přibližně 650 odborníků z 60 zemí světa.

Během čtyř dnů nabídne konference zaměřené na energetickou transformaci a klimatickou neutralitu šest specializovaných setkání, včetně Evropské konference o politice energetické účinnosti, Evropské konference o peletách, Konference o průmyslové energetické účinnosti a Konference Smart E-Mobility.

Pokud máte zájem setkat se s odborníky z různých částí světa a diskutovat o aktuálních trendech a výzvách v oblasti energetiky, můžete využít zvýhodněných podmínek účasti při přihlášení se přes ECČB. Bližší informace na tel.: 777 03 03 25, Ivana Hlinková.

Konferenčními jazyky jsou angličtina a němčina.

Záznamy z webinářů: Komunitní energetika - informace a inspirace z Horního Rakouska

V prosinci loňského roku uspořádalo Energy Centre České Budějovice ve spolupráci s KS MAS dva inspirativní webináře zaměřené na komunitní energetiku a představily příklady úspěšných projektů z Horního Rakouska.

Dne 19. prosince se konal webinář s názvem "[Komunitní energetika - informace a inspirace z Horního Rakouska](#)", který představil Ing. Lukase Gaisbergera z Fachhochschule Wels. Gaisberger sdílel své bohaté zkušenosti s energetickými společenstvími v této oblasti.



Druhý webinář, který se konal 22. prosince, nesl název "[Energiebezirk Freistadt – vzorový příklad energetického společenství](#)". Ing. Norbert Miesenberger se věnoval detailům projektu, jehož cílem byla energetická nezávislost regionu. Prezentace zahrnovala nejen výhody pro region, ale také praktické rady k minimalizaci chyb, analýze spotřeby energie, připojení zařízení do sítě či umístění fotovoltaických panelů.