

## **Oznam o konaní skúšky pre získanie osvedčenia**

Zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby v § 13a ustanovil možnosť od roku 2011 získať osvedčenie pre inštalatérov nasledujúcich zariadení:

- a) kotly a pece na biomasu,
- b) fotovoltaické a slnečné tepelné systémy,
- c) plytké geotermálne systémy a
- d) tepelné čerpadlá.

### **Prečo získať osvedčenie pre inštalatérov?**

Osvedčenia pre inštalatérov umožňujú

- a) splniť podmienku podľa § 4a ods. 2 zákona č. 309/2009 Z.z. pre získanie výhod z inštalácie malého zdroja v domácnosti,
- b) splniť podmienku na preplatenie poukážky pri dotáciách pre domácnosti,
- c) sú uznávané v ostatných členských štátoch EÚ.

### **Vykonanie skúšky**

Skúšku vykonávajú žiadatelia pred skúšobnou komisiou zriadenou Ministerstvom hospodárstva SR (MH SR) po absolvovaní akreditovanej odbornej prípravy. Podrobnosti o rozsahu odbornej prípravy sú ustanovené vo vyhláške MH SR č. 133/2012 Z. z. Skúška sa vykonáva bezplatne a po jej úspešnom absolvovaní získava žiadateľ osvedčenie pre inštalatéra v príslušnej oblasti. Predsedom skúšobnej komisie je riaditeľ odboru energetickej a surovinovej politiky MH SR Ing. Miroslav Jarábek ([jarabek@mhsr.sk](mailto:jarabek@mhsr.sk)).

### **Odborná príprava**

Odborná príprava, vďaka ktorej inštalatér získava osvedčenie, zahŕňa teoretickú a praktickú časť. Pri ukončení odbornej prípravy má inštalatér požadované zručnosti, aby mohol inštalovať príslušné zariadenia a systémy s cieľom plniť potreby spotrebiteľa spojené s výkonom a spoľahlivosťou, vykonávať kvalitnú prácu a dodržiavať všetky relevantné predpisy a normy vrátane energetického a environmentálneho označovania.

Kurz odbornej prípravy sa ukončuje skúškou, na základe ktorej sa udeľuje osvedčenie, ktoré vydáva Ministerstvo hospodárstva SR. Platnosť osvedčenia je 5 rokov a automaticky sa jedenkrát predĺžuje o 5 rokov, ak sa držiteľ osvedčenia zúčastní na aktualizačnej odbornej príprave.

## **TERMÍNY aktualizačnej odbornej prípravy a konania skúšok**

### **Termíny aktualizačnej odbornej prípravy**

P. č.	Dátum aktualizačnej prípravy	Druh osvedčenia	Akreditované školenie	Kontakt na školiteľa
1	10.4.2019	fotovoltické a slnečné tepelné systémy	Thermo/Solar	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a> <a href="mailto:skolenia@thermosolar.sk">skolenia@thermosolar.sk</a>

**Termín konania skúšok pre osvedčenia pre inštalatérov zariadení nie je stanovený.**

Záujem o školenie je potrebné nahlásiť školiteľovi, ktorého kontakt sa nachádza v nasledujúcej tabuľke.

### **Uskutočnené skúšky**

P. č.	Dátum skúšky	Druh osvedčenia	Počet vydaných osvedčení	Akreditované školenie	Kontakt na školiteľa
1	19.12.2012	tepelné čerpadlá	8	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://www.szchkt.org/">http://www.szchkt.org/</a>
2	17.1.2014	fotovoltické a slnečné tepelné systémy	70	Žilinská univerzita	<a href="mailto:lako@zvees.sk">lako@zvees.sk</a>
3	30.1.2014	fotovoltické systémy	34	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
4	6.2.2014	fotovoltické a slnečné tepelné systémy	71	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
5	21.2.2014	fotovoltické a slnečné tepelné systémy	32	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
6	21.3.2014	fotovoltické a slnečné tepelné systémy	20	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
7	21.3.2014	fotovoltické a slnečné tepelné systémy	42	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>

8	11.4.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	38	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
9	11.4.2014	fotovoltaické systémy	38	Fakulta BERG TU v Košiciach	<a href="mailto:peter.taus@tuke.sk">peter.taus@tuke.sk</a>
10	7.5.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	30	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
11	13.6.2014	tepelné čerpadlá	41	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://www.szchkt.org/">http://www.szchkt.org/</a>
12	13.6.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	24	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
13	20.6.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	21	SAPI + Thermosolar	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
14	2.10.2014	kotly a pece na biomasu	17	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
15	10.10.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	12	Fakulta elektrotechniky a informatiky STU	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
16	17.10.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	28	Žilinská univerzita	<a href="mailto:lako@zvees.sk">lako@zvees.sk</a>
17	17.10.2014	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	34	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
18	17.12.2014	tepelné čerpadlá	31	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://szchkt.org/">http://szchkt.org/</a>
19	29.1.2015	kotly a pece na biomasu	17	STU Bratislava	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
20	4.2.2015	tepelné čerpadlá	30	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://szchkt.org/">http://szchkt.org/</a>
21	20.2.2015	fotovoltaické systémy	19	TU Košice, fakulta BERG	<a href="mailto:peter.taus@tuke.sk">peter.taus@tuke.sk</a>

22	13.3.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	32	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
23	29.5.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	22	STU Bratislava	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
24	29.5.2015	kotly a pece na biomasu	9	STU Bratislava	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
25	5.6.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	28	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
26	10.6.2015	tepelné čerpadlá	34	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://szchkt.org/">http://szchkt.org/</a>
27	10.9.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	60	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
28	16.9.2015	tepelné čerpadlá	41	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://szchkt.org/">http://szchkt.org/</a>
29	25.9.2015	fotovoltaické systémy	22	TU Košice, BERG	<a href="mailto:peter.taus@tuke.sk">peter.taus@tuke.sk</a>
30	25.9.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	31	STU Bratislava	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
31	2.10.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	50	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
32	8.10.2015	kotly a pece na biomasu	37	STU Bratislava	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
33	29.10.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	36	STU Bratislava	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
34	6.11.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	24	STU Bratislava	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
35	6.11.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	4	FVT, TU Košice	<a href="mailto:miroslav.rimar@tuke.sk">miroslav.rimar@tuke.sk</a>

36	6.11.2015	tepelné čerpadlá	3	FVT, TU Košice	<a href="mailto:miroslav.rimar@tuke.sk">miroslav.rimar@tuke.sk</a>
37	11.12.2015	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	45	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
38	16.12.2015	tepelné čerpadlá	36	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://szchkt.org/">http://szchkt.org/</a>
39	3.2.2016	tepelné čerpadlá	45	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://szchkt.org/">http://szchkt.org/</a>
40	4.2.2016	kotly a pece na biomasu	29	STU Bratislava	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
41	12.2.2016	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	29	STU Bratislava	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
42	19.2.2016	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	42	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
43	6.5.2016	fotovoltaické systémy	11	BERG, TU Košice	<a href="mailto:peter.taus@tuke.sk">peter.taus@tuke.sk</a>
44	13.5.2016	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	32	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
45	8.6.2016	tepelné čerpadlá	12	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://szchkt.org/">http://szchkt.org/</a>
46	30.9.2016	kotly a pece na biomasu	11	STU Bratislava	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
47	30.9.2016	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	5	STU Bratislava	<a href="mailto:miriam.szabova@stuba.sk">miriam.szabova@stuba.sk</a>
48	14.12.2016	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	21	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
49	1.2.2017	tepelné čerpadlá	24	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://szchkt.org/">http://szchkt.org/</a>

50	7.9.2017	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	27	Thermosolar + SAPI	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
51	7.2.2018	tepelné čerpadlá	21	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://szchkt.org/">http://szchkt.org/</a>
52	6.6.2018	tepelné čerpadlá	12	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://szchkt.org/">http://szchkt.org/</a>
53	26.10.2018	fotovoltaické a slnečné tepelné systémy	26	Thermosolar	<a href="http://www.thermosolar.sk">www.thermosolar.sk</a>
54	20.2.2019	tepelné čerpadlá	31	Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku	<a href="http://www.szchkt.org">www.szchkt.org</a>