

Oznam o konaní aktualizačnej prípravy a 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) fotovoltické a slnečné tepelné systémy,
- c) plynkové geotermálne systémy a
- d) tepelné čerpadlá.

Prečo získať osvedčenie pre inštalatérov?

Osvedčenia pre inštalatérov umožňujú

- a) splniť podmienku na preplatenie poukážky pri dotáciách pre domácnosti **Zelená domácnostiam**,
- b) 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 vyhláske 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 Ing. Juraj Novák (novak@mhsr.sk) z odboru energetickej a surovinovej politiky MH SR .

Odborná príprava

Odborná príprava, vďaka ktorej inštalatérom získava osvedčenie, zahŕňa teoretickú a praktickú časť. Pri ukončení odbornej prípravy má inštalatérom 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 energetickeho 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 predlžuje o 5 rokov, ak sa držiteľ osvedčenia zúčastní na aktualizačnej odbornej príprave.

TERMÍNY konania skúšok a aktualizácie odbornej prípravy

Termíny konania skúšok pre osvedčenia pre inštalatérov zariadení

Termíny akreditovaného školenia je potrebné sledovať na stránke akreditovaného školiteľa, resp. záujem o školenie je potrebné nahlásiť takémuto školiteľovi, ktorého kontakt sa nachádza v nasledujúcej tabuľke.

| P. č. | Dátum skúšky | Druh osvedčenia | Akreditované školenie | Termín školenia | Kontakt na školiteľa |
|-------|-------------------------------|---|--|---|--|
| 1 | 24.1.2024 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | Thermo/Solar | 22. - 24.1.2024 | www.thermosolar.sk |
| 2 | 2.2.2024 | kotly a pece na biomasu | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | 31.1. - 2.2.2024 | miriam.szabova@stuba.sk |
| 3 | 8.2.2024 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | 6. - 8.2.2024 | miriam.szabova@stuba.sk |
| | prispôsobené termínom školení | tepelné čerpadlá | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | termíny sú vypisované priebežne na webovom sídle szchkt | http://www.szchkt.org/ |

Termíny aktualizácie odbornej prípravy

Termín aktualizácie odbornej prípravy vyhlasuje akreditovaný školiteľ podľa záujmu žiadateľov o absolvovanie aktualizácie odbornej prípravy. Ak sa držiteľ osvedčenia zúčastní na aktualizácii odbornej prípravy počas platnosti osvedčenia, osvedčenie sa automaticky sa jedenkrát predlžuje o 5 rokov.

| P. č. | Dátum aktualizácie odbornej prípravy | Druh osvedčenia | Akreditované aktualizácie školenia | Kontakt na školiteľa |
|-------|--------------------------------------|------------------|--|---|
| 1 | termíny sú vypisované priebežne | tepelné čerpadlá | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://www.szchkt.org/ |

| | | | | |
|---|---|--|--------------|--|
| 2 | termín je prispôsobený ukončeniu platnosti osvedčenia | fotovoltické a slnečné tepelné systémy | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
|---|---|--|--------------|--|

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 | http://www.szchkt.org/ |
| 2 | 17.1.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 70 | Žilinská univerzita | lako@zvees.sk |
| 3 | 30.1.2014 | fotovoltaické systémy | 34 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 4 | 6.2.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 71 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 5 | 21.2.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 32 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | miriam.szabova@stuba.sk |
| 6 | 21.3.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 20 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | miriam.szabova@stuba.sk |
| 7 | 21.3.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 42 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 8 | 11.4.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 38 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 9 | 11.4.2014 | fotovoltaické systémy | 38 | Fakulta BERG TU v Košiciach | peter.taus@tuke.sk |
| 10 | 7.5.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 30 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | miriam.szabova@stuba.sk |
| 11 | 13.6.2014 | tepelné čerpadlá | 41 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://www.szchkt.org/ |
| 12 | 13.6.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 24 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | miriam.szabova@stuba.sk |

| P. č. | Dátum skúšky | Druh osvedčenia | Počet vydaných osvedčení | Akreditované školenie | Kontakt na školiteľa |
|-------|--------------|---|--------------------------|--|--|
| 13 | 20.6.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 21 | SAPI + Thermosolar | www.thermosolar.sk |
| 14 | 2.10.2014 | kotly a pece na biomasu | 17 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | miriam.szabova@stuba.sk |
| 15 | 10.10.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 12 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | miriam.szabova@stuba.sk |
| 16 | 17.10.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 28 | Žilinská univerzita | lako@zvees.sk |
| 17 | 17.10.2014 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 34 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 18 | 17.12.2014 | tepelné čerpadlá | 31 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://szchkt.org/ |
| 19 | 29.1.2015 | kotly a pece na biomasu | 17 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 20 | 4.2.2015 | tepelné čerpadlá | 30 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://szchkt.org/ |
| 21 | 20.2.2015 | fotovoltaické systémy | 19 | TU Košice, fakulta BERG | peter.taus@tuke.sk |
| 22 | 13.3.2015 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 32 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 23 | 29.5.2015 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 22 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 24 | 29.5.2015 | kotly a pece na biomasu | 9 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 25 | 5.6.2015 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 28 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |

| P. č. | Dátum skúšky | Druh osvedčenia | Počet vydaných osvedčení | Akreditované školenie | Kontakt na školiteľa |
|-------|--------------|---|--------------------------|--|--|
| 26 | 10.6.2015 | tepelné čerpadlá | 34 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://szchkt.org/ |
| 27 | 10.9.2015 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 60 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 28 | 16.9.2015 | tepelné čerpadlá | 41 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://szchkt.org/ |
| 29 | 25.9.2015 | fotovoltaické systémy | 22 | TU Košice, BERG | peter.taus@tuke.sk |
| 30 | 25.9.2015 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 31 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 31 | 2.10.2015 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 50 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 32 | 8.10.2015 | kotly a pece na biomasu | 37 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 33 | 29.10.2015 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 36 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 34 | 6.11.2015 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 24 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 35 | 6.11.2015 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 4 | FVT, TU Košice | miroslav.rimar@tuke.sk |
| 36 | 6.11.2015 | tepelné čerpadlá | 3 | FVT, TU Košice | miroslav.rimar@tuke.sk |
| 37 | 11.12.2015 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 45 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 38 | 16.12.2015 | tepelné čerpadlá | 36 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://szchkt.org/ |

| P. č. | Dátum skúšky | Druh osvedčenia | Počet vydaných osvedčení | Akreditované školenie | Kontakt na školiteľa |
|-------|--------------|---|--------------------------|--|--|
| 39 | 3.2.2016 | tepelné čerpadlá | 45 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://szchkt.org/ |
| 40 | 4.2.2016 | kotly a pece na biomasu | 29 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 41 | 12.2.2016 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 29 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 42 | 19.2.2016 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 42 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 43 | 6.5.2016 | fotovoltaické systémy | 11 | BERG, TU Košice | peter.taus@tuke.sk |
| 44 | 13.5.2016 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 32 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 45 | 8.6.2016 | tepelné čerpadlá | 12 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://szchkt.org/ |
| 46 | 30.9.2016 | kotly a pece na biomasu | 11 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 47 | 30.9.2016 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 5 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 48 | 14.12.2016 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 21 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 49 | 1.2.2017 | tepelné čerpadlá | 24 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://szchkt.org/ |
| 50 | 7.9.2017 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 27 | Thermosolar + SAPI | www.thermosolar.sk |
| 51 | 7. 2 2018 | tepelné čerpadlá | 21 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://szchkt.org/ |

| P. č. | Dátum skúšky | Druh osvedčenia | Počet vydaných osvedčení | Akreditované školenie | Kontakt na školiteľa |
|-------|--------------|---|--------------------------|--|--|
| 52 | 6.6.2018 | tepelné čerpadlá | 12 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | http://szchkt.org/ |
| 53 | 26.10.2018 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 26 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 54 | 20.2.2019 | tepelné čerpadlá | 31 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 55 | 6.6.2019 | kotly a pece na biomasu | 7 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | www.stuba.sk miriam.szabova@stuba.sk |
| 56 | 12.6.2019 | tepelné čerpadlá | 15 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 57 | 20.9.2019 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 40 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 58 | 19.2.2020 | tepelné čerpadlá | 25 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 59 | 19.6.2020 | tepelné čerpadlá | 15 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 60 | 1.7.2020 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 30 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 61 | 10.9.2020 | kotly a pece na biomasu | 10 | STU Bratislava | miriam.szabova@stuba.sk |
| 62 | 8.12.2020 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 24 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 63 | 16.12.2020 | tepelné čerpadlá | 25 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |

| P. č. | Dátum skúšky | Druh osvedčenia | Počet vydaných osvedčení | Akreditované školenie | Kontakt na školiteľa |
|-------|--------------|---|--------------------------|--|--|
| 64 | 17.2.2021 | tepelné čerpadlá | 31 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 65 | 23.3.2021 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 43 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk skolenia@thermosolar.sk |
| 66 | 1.4.2021 | tepelné čerpadlá | 3 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 67 | 9.6.2021 | tepelné čerpadlá | 24 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 68 | 8.6.2021 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 25 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk skolenia@thermosolar.sk |
| 69 | 9.9.2021 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 6 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | miriam.szabova@stuba.sk |
| 70 | 9.9.2021 | biomasa | 14 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | miriam.szabova@stuba.sk |
| 71 | 5.10.2021 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 40 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk skolenia@thermosolar.sk |
| 72 | 19.10.2021 | tepelné čerpadlá | 3 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |

| P. č. | Dátum skúšky | Druh osvedčenia | Počet vydaných osvedčení | Akreditované školenie | Kontakt na školiteľa |
|-------|--------------|---|--------------------------|--|--|
| 73 | 23.11.2021 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 33 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk skolenia@thermosolar.sk |
| 74 | 15.12.2021 | tepelné čerpadlá | 24 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 75 | 23.2.2022 | tepelné čerpadlá | 30 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 76 | 16.3.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 37 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 77 | 21.4.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 23 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 78 | 28.4.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 29 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 79 | 5.5.2022 | kotly a pece na biomasu | 11 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | miriam.szabova@stuba.sk |
| 80 | 11.5.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 39 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 81 | 18.5.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 23 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | miriam.szabova@stuba.sk |
| 82 | 24.5.2022 | tepelné čerpadlá | 6 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 83 | 25.5.2022 | fotovoltaické a slnečné | 35 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |

| P. č. | Dátum skúšky | Druh osvedčenia | Počet vydaných osvedčení | Akreditované školenie | Kontakt na školiteľa |
|-------|--------------|---|--------------------------|--|--|
| | | tepelné systémy | | | |
| 84 | 1.6.2022 | tepelné čerpadlá | 31 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 85 | 17.6.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 28 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 86 | 12.7.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 28 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 87 | 9.8.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 29 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 88 | 23.8.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 22 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 89 | 7.9.2022 | tepelné čerpadlá | 3 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 90 | 14.9.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 33 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 91 | 27.9.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 41 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 92 | 11.10.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 43 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 93 | 13.10.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 40 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |

| P. č. | Dátum skúšky | Druh osvedčenia | Počet vydaných osvedčení | Akreditované školenie | Kontakt na školiteľa |
|-------|--------------|---|--------------------------|--|--|
| 94 | 14.10.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 22 | Fakulta elektrotechniky a informatiky STU | miriam.szabova@stuba.sk |
| 95 | 25.10.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 41 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 96 | 4.11.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 42 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 97 | 16.11.2022 | tepelné čerpadlá | 30 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 98 | 22.11.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 39 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 99 | 24.11.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 38 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 100 | 7.12.2022 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 45 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 101 | 14.12.2022 | tepelné čerpadlá | 25 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 102 | 11.1.2023 | tepelné čerpadlá | 6 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 103 | 17.1.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 37 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 104 | 18.1.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 31 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 105 | 19.1.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 28 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |

| P. č. | Dátum skúšky | Druh osvedčenia | Počet vydaných osvedčení | Akreditované školenie | Kontakt na školiteľa |
|-------|--------------|---|--------------------------|--|--|
| 106 | 08.2.2023 | tepelné čerpadlá | 30 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 107 | 7.3.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 32 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 108 | 8.3.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 40 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 109 | 9.3.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 41 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 110 | 4.4.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 34 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 111 | 5.4.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 37 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 112 | 6.4.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 40 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 113 | 19.4.2023 | tepelné čerpadlá | 21 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 114 | 16.5.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 42 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 115 | 17.5.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 42 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 116 | 24.5.2023 | tepelné čerpadlá | 27 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 117 | 28.6.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 71 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |

| P. č. | Dátum skúšky | Druh osvedčenia | Počet vydaných osvedčení | Akreditované školenie | Kontakt na školiteľa |
|-------|--------------|---|--------------------------|--|--|
| 118 | 6.9.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 52 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 119 | 20.9.2023 | tepelné čerpadlá | 26 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 120 | 5.10.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 70 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 121 | 22.11.2023 | tepelné čerpadlá | 31 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 122 | 13.12.2023 | tepelné čerpadlá | 31 | Slovenský zväz pre chladiacu a klimatizačnú techniku | www.szchkt.org |
| 123 | 14.12.2023 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 101 | Thermo/Solar | www.thermosolar.sk |
| 124 | 18.01.2024 | fotovoltaické a slnečné tepelné systémy | 31 | Žilinská univerzita | lako@zvees.sk |