

## **PRIJAVNICA NA POLETNI TABOR ENERGETIKE 2024**

\_\_\_\_\_ (ime in priimek dijaka), \_\_\_\_\_ (elektronski naslov) se prijavljam na **Poletni tabor energetike 2024**, ki ga skupaj organizirata GEN energija d.o.o. in Fakulteta za energetiko UM. Tabor bo potekal od **26.8.2024 do 30.8.2024** vsak dan med **8:00 in 15:00** v prostorih **Inštituta za energetiko (stavba ZEL-EN), Vrbina 18, Krško**. Letošnja tema bo **prihodnost obnovljivih virov in jedrska energija**.

Tabor je popolnoma brezplačen za vse udeležence. Za malico je poskrbljeno s strani organizatorja, za prevoz pa morajo poskrbeti sami udeleženci oziroma njihovi starši ali zakonski zastopniki. Natančne informacije o izvedbi tabora boste na elektronski naslov dobili do 20.8.2024.

Za vse dodatne informacije nas lahko kontaktirate po elektronski pošti na naslov [fe@um.si](mailto:fe@um.si), kamor tudi pošljete izpolnjeno prijavnico.

---

Podpisani/podpisana \_\_\_\_\_  
(starši/zakoniti zastopnik dijaka/učenca)

stanujoč/a \_\_\_\_\_  
(prebivališče)

dajem soglasje Fakulteti za energetiko Univerze v Mariboru, Hočevarjev trg 1, Krško ter družbi GEN energija, d.o.o., Vrbina 17, Krško,

da za namene projekta Poletni tabor energetike 2024

obdeluje in javno predstavlja naslednje osebne podatke mojega otroka

\_\_\_\_\_  
(ime in priimek dijaka/učenca)

- Ime in priimek, skupinske in posamične fotografije mojega otroka, video posnetke nastale v okviru Poletnega tabora energetike 2024.
- Objave fotografij in video posnetkov na družbenih omrežjih, strokovnih časopisih, strokovnih konferencah in televiziji.

Seznanjen/a sem, da se bodo navedeni osebni podatki hranili skladno s predpisi, ki urejajo varstvo osebnih podatkov.

Kraj in datum:

Podpis:

## PROGRAM POLETNEGA TABORA ENERGETIKE 2024: PRIHODNOST OBNOVLJIVIH VIROV IN JEDRSKA ENERGIJA

	<b>Ponedeljek</b> 26. 8. 2024	<b>Torek</b> 27. 8. 2024	<b>Sreda</b> 28. 8. 2024	<b>Četrtek</b> 29. 8. 2024	<b>Petek</b> 30. 8. 2024
<b>8:00 – 9:00</b>	Uvodni pozdrav	Materiali v tehnologijah za obnovljive vire energije	Obnovljivi viri energije – sončna energija	Jedrska prihodnost v Sloveniji in razširjeni miti	Obnovljivi viri energije – vetrna energija
<b>9:00 – 10:00</b>	3D modeliranje in tiskanje	Materiali v tehnologijah za obnovljive vire energije	Obnovljivi viri energije – sončna energija	Jedrska prihodnost v Sloveniji in razširjeni miti	Obnovljivi viri energije – vetrna energija
<b>10:00 – 11:00</b>	3D modeliranje in tiskanje	Materiali v tehnologijah za obnovljive vire energije	Obnovljivi viri energije – sončna energija	Jedrska prihodnost v Sloveniji in razširjeni miti	Obnovljivi viri energije – vetrna energija
<b>11:00 – 12:00</b>	Kosilo	Kosilo	Kosilo	Kosilo	Kosilo
<b>12:00 – 13:00</b>	3D modeliranje in tiskanje	Materiali v tehnologijah za obnovljive vire energije	Obnovljivi viri energije – sončna energija	Jedrska prihodnost v Sloveniji in razširjeni miti	Obnovljivi viri energije – vetrna energija
<b>13:00 – 14:00</b>	3D modeliranje in tiskanje	Materiali v tehnologijah za obnovljive vire energije	Obnovljivi viri energije – sončna energija	Jedrska prihodnost v Sloveniji in razširjeni miti	Obnovljivi viri energije – vetrna energija
<b>14:00 – 15:00</b>	3D modeliranje in tiskanje	Materiali v tehnologijah za obnovljive vire energije	Obnovljivi viri energije – sončna energija	Jedrska prihodnost v Sloveniji in razširjeni miti	<b>Zaključek poletnega tabora Energetike 2023</b> Obisk zunanjih deležnikov in staršev