



# HARS

## HRVATSKI ASTRONAUTIČKI I RAKETNI SAVEZ

---

Zagreb 10000, Dalmatinska 12/3

### SMOTRA RAKETNE TEHNIKE HARS 2025. - GAREŠNICA

ORGANIZATORI : HRVATSKI ASTRONAUTIČKI I RAKETNI SAVEZ  
KLUB TEHNIČKE KULTURE GRADA GAREŠNICE

SUORGANIZATORI: ZAJEDNICA TEHNIČKE KULTURE BJELOVARSKO  
BILOGORSKE ŽUPANIJE  
GRAD GAREŠNICA  
ZAJEDNICA TEHNIČKE KULTURE GRADA  
GAREŠNICE  
AMATERSKI RAKETNO ASTRONAUTIČKI KLUB  
DUBRAVA - ZAGREB

DOMAĆIN : KLUB TEHNIČKE KULTURE GRADA GAREŠNICE

DATUM ODRŽAVANJA: 24. - 26. 10. 2025. GODINE

MJESTO ODRŽAVANJA: EKONOMSKO DVORIŠTE OBITELJI  
PRODANIĆ, GAREŠNICA

PROGRAM SMOTRE: IZLOŽBA I LANSIRANJE  
EKSPERIMENTALNIH RAKETA, MAKETA I  
RAKETNIH MODELA

PRIJAVE:

ZA SVAKU RAKETU POTREBNO JE ISPUNITI PRIJAVNICU ZA SUDJELOVANJE, PRILOŽITI NACRT RAKETE (PO MOGUĆNOSTI SPACE CAD ILI NEKI DRUGI PROGRAM), TE IZRAČUNATI BALISTIKU LETA RAKETE

SVU POTREBNU DOKUMENTACIJU DOSTAVITI NA

e-mail : [sasa.jakopovic@gmail.com](mailto:sasa.jakopovic@gmail.com) DO 21.10.2025.

DOMAĆIN MOŽE OSIGURATI POVOLJAN SMJEŠTAJ SVIMA KOJI SE PRIJAVE DO 21.10.2025. (SAŠA JAKOPOVIĆ, MOB. +385 95 5014400, e-mail: [sasa.jakopovic@gmail.com](mailto:sasa.jakopovic@gmail.com) )

SMJEŠTAJ ZA SVE SUDIONIKE SMOTRE BITI ĆE OSIGURAN U PRIVATNOM SMJEŠTAJU.

ORGANIZATOR OSIGURAVA BESPLATAN SMJEŠTAJ ZA 2 SUDIONIKA IZ SVAKOG KLUBA KOJI LANSIRAJU AMATERSKE RAKETE, A UDALJENI SU OD GAREŠNICE NAJMANJE 250 km.

## **PROGRAM SMOTRE**

**24.10.2025.**

**DOLAZAK I PRIJAVA SUDIONIKA U PROSTORIJAMA HOTELA  
„GARIĆ“ (GRAD GAREŠNICA) OD 20,00 DO 21,00.**

**PRIJAVA I REGISTRACIJA RAKETA KOD POVJERENSTVA SMOTRE**

**PRIPREMA RAKETA ZA SMOTRU I DRUŽENJE**

**25.10.2025.**

**10,30 - 11,30**

**PRIJAVA I REGISTRACIJA RAKETA KOD POVJERENSTVA SMOTRE  
I PRIPREMA RAKETA ZA LANSIRANJE NA LANSIRNOM  
POLIGONU TE DORUČAK**

**11,30**

**OTVORENJE SMOTRE**

**11,35 - 18,00**

**LANSIRANJE RAKETA I RUČAK NA TERENU**

**OD 20,00**

**DRUŽENJE SUDIONIKA SMOTRE I VEČERA**

**26.10.2025.**

**ODLAZAK SUDIONIKA SMOTRE DO 12,00**

**ORGANIZACIJSKI ODBOR**