



**PITANJA ZA PONAVLJANJE, PRIPREMA ZA PISMENU PROVJERUZNANJA**

**NASTAVNA JEDINICA – POVJEST GRIJANJA**

1. Najstariji oblik \_\_\_\_\_ jest grijanje\_\_\_\_\_ na otvorenom \_\_\_\_\_, a smješten je na prikladnoj podlozi u \_\_\_\_\_ prostorije.
2. Hipokaust, tj. antički uređaj za grijanje je \_\_\_\_\_.
3. Opišite način zagrijavanja prostora pomoću hipokausta.

---

---

---
4. Kada i gdje se počelo grijati parom?

---
5. Tko i kada je izumio postupak grijanja toplom vodom?

---
6. U kojem su se stoljeću počeli spominjati toplinarski sustavi i niskotemperaturni kotlovi?

---
7. Jesu li se kondenzacijski kotlovi pojavili na tržištu prije ili poslije niskotemperaturnih kotlova?

---
8. Na koji način se prenosila toplina kod najstarijeg oblika grijanja spomenutog u prvom pitanju?

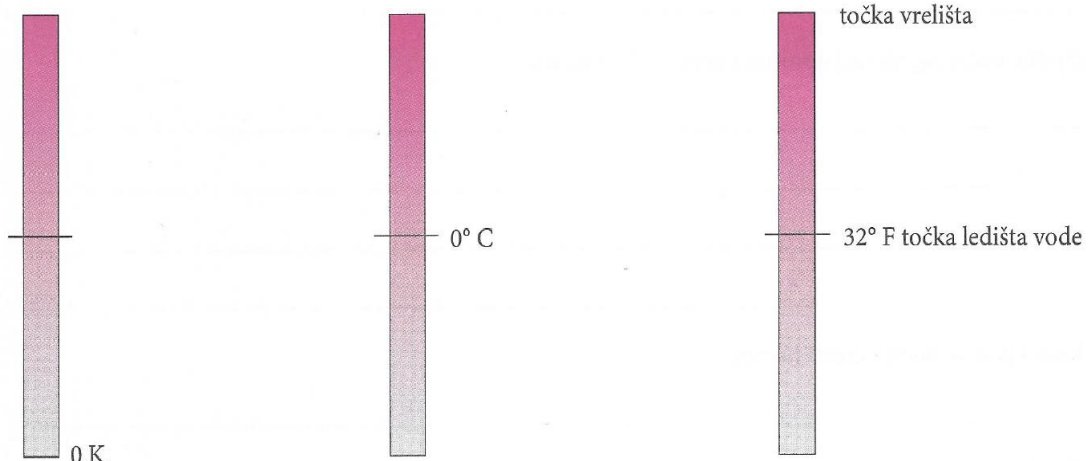
---
9. Koji je glavni nedostatak navedenog grijanja?

---
10. Metalne \_\_\_\_\_ različitih \_\_\_\_\_ izrađene od \_\_\_\_\_, mјedi i \_\_\_\_\_ služile su za grijanje pomoću drvenog \_\_\_\_\_, što je predstavljalo savršeniji način od otvorenog ognjišta.

## NASTAVNA JEDINICA – OSNOVNI FIZIKALNI I TEHNIČKI POJMOVI

**11.** Što je temperatura? \_\_\_\_\_

**12.** Dopunite temperaturne ljestvice.



**13.** Koliki tlak dobijemo djelovanjem sile od 0,2 kN na površinu od 200 dm<sup>2</sup>? Izrazite ga u Pa, kPa i barima.

**14.** Nabrojite vrste tlakova i instrumente s pomoću kojih ih mjerimo.

---

---

**15.** Definirajte pojam obujamnog protoka i napišite formulu pomoću koje se izračunava obujamni protok.

---

---

---

**16.** Izračunajte koliko litara vode isteče u jednom satu kroz cijev unutarnjeg promjera  $d_u = 50$  mm ako mu je srednja brzina strujanja  $v_{sr} = 2$  m/s.

**17.** Uspravni cilindrični spremnik unutarnjeg promjera  $d_u = 450$  mm ispušta 30 l vode. Za koliko se spusti razina vode u spremniku?

**18.** Što je snaga i koja joj je mjerna jedinica u SI sustavu?

---

---

**19.** Koliki rad dobijemo djelovanjem sile od 0,35 kN na putu od 15 m? Rad izrazite u džulima J.

**20.** Popuni tablicu:

Naziv veličine	Oznaka veličine	Mjerna jedinica	Jednadžba za izračun
ENERGIJA	$E$		-
TLAK		Pa (paskal)	
HIDROSTATSKI TLAK	$p_{ht}$		$p = \rho gh$
RAD			
SNAGA		W (vat)	
TEMPERATURA	$T$		-
SILA	$F$		
OBJAMNI PROTOK		$\text{m}^3/\text{s}$	
TOPLINSKI TOK	$\Phi$	W	

**21.** Definirajte pojam toplinskog toka.

---

---

---