

*ovde ide logo fakulteta * ako postoji **

DRUGI PROJEKTNI ZADATAK

PREDMET:

Osnovi Mašinstva

TEMA:

**Izvršiti proračun cevne mreže i izabrati pumpu
agregat za datu hidrauličnu instalaciju**

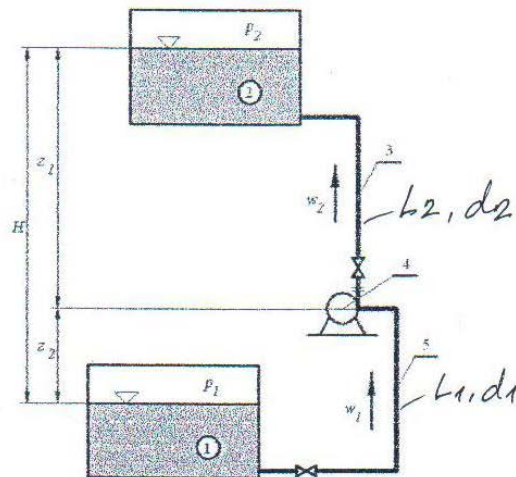
učenik:
Ime i Prezime
br. indeksa

predmetni nastavnik:
prof. Ime i Prezime

ТЕКСТ ЗАДАТКА:

Рударско одсек
Предмет: Основи Машинства
2. Пројектни задатак

Извршити прорачун цевне мреже и изабрати пумпу агрегат за хидроуличну инсталацију приказну на слици:



Дати подаци:

Кота резервоара 1:	530	m	Локални отпори	$p_1 = pa$
Кота пумпног постројења:	537	m	2	$p_2 = pa$
Кота резервоара 2:	870	m	3	$q_v = 3 l/s$
Дужина уисног цевовода:	7	m	4	$d_1 =$
Дужина потисног цевовода:	30	m	1	$d_2 =$
Материјал цевовода:			1	

CEVICA CEV TRGOVAČKOG KVALITETA

---- **OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU**
WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

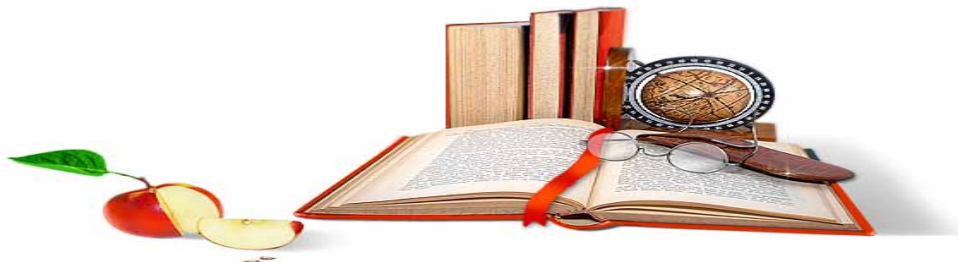
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO **[SEMINARSKI](#)**, **[DIPLOMSKI](#)** ILI **[MATURSKI](#)** RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE **[GOTOVI SEMINARSKI](#)**, **[DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#)** KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U **[BAZI](#)** NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD NA LINKU **[IZRADA RADOVA](#)**. PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM **[FORUMU](#)** ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com

- 2.
- 3.