

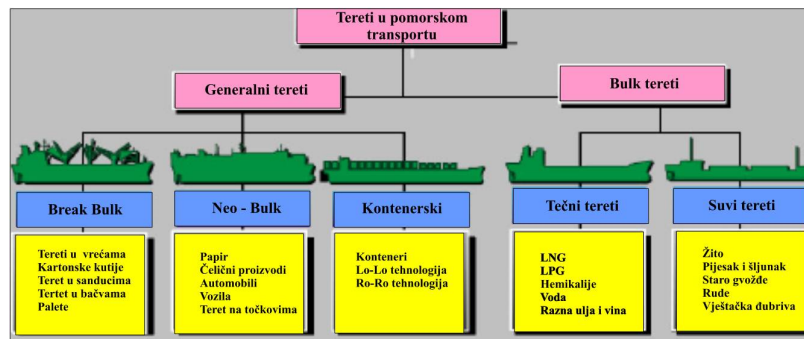
Kratko upustvo za pisanje domaćeg zadatka:

- 1. Domaći zadatak** je potrebno da bude napisan latiničnim pismom u programu MS Word (Times New Roman – TNR 12 pt normal). Za naslove i podnaslove poglavlja veličina fontova vam je navedena u Sadržaju. Tekst poglavlja odvojiti sa jednim praznim redom od naslova poglavlja, dok tekst potpoglavljaja odvojiti sa jednim praznim redom od naslova. Tekst unutar poglavlja i potpoglavljaja pisati sa 1,0 *Spacing-om* (proredom). Format i margine za pisanje domaćeg zadatka su vam već određene u file-u *Naslovna strana i sadržaj domaćeg zadatka*.
- 2. Svaka tabela** treba da bude numerisana rastućim redosledom, počev od broja 1. Naslov tabele treba da bude napisan **iznad** table i centriran, fontom TNR 11 pt, normal. Svaka tabela je potrebno da u tekstu ispred table bude pozvana i kratko opisana (npr. **U tabeli 1 prikazana je struktura svjetske trgovačke flote od 1980. do 2018. godine u dwt**). Tabela treba da ima sledeći izgled:

Tabela 1. Naslov tabele

Kolona 1	Kolona 2	Kolona 3
Red 1	Red 1	Red 1
Red 2	Red 2	Red 2
Red 3	Red 3	Red 3

- 3. Svaka slika** treba da bude numerisana rastućim redosledom, počev od broja 1. Naslov slike treba da bude napisan **ispod** slike i centriran, fontom TNR 11 pt. Svaka slika je potrebno da u tekstu ispred slike bude pozvana i kratko opisana (npr. **Na slici 1 prikazana je struktura svjetske trgovine morem od 1980. do 2018. godine**). Slika treba da ima sljedeći izgled:



Slika 1. Tereti u pomorskom transportu

- 4. Nabranjanja u tekstu** relizovati po tačkama ili po brojevima kao što slijedi:

- po tačkama

-

1. po brojevima

- 2.

- 5. Jednačine/formule** poravnjati od lijeve margine, a redni broj jednačine poravnjati uz desnu marginu. Jednačine pisati fontom Times New Roman (TNR) 11 pt, a redne brojeve pisati u običnoj zagradi fontom TNR 11 pt, **kao što je prikazano na donjem primjeru**. Koristite *Microsoft Equation* za pisanje jednačina/formula.

... U jednostavnom slučaju, ako se vrijeme u luci zanemari i pretpostavi da se potrošnja goriva po danu menja direktno sa trećim stepenom brzine broda, tada je dnevni bruto profit jednak:

$$GS = \frac{RW}{d} - C_R - p \cdot k \cdot s^3 \quad (1)$$

gdje su:

GS = bruto profit ili višak po danu;

R = vozarinska stopa po toni tereta;

W = Deadweight raspoloživ za teret;

p = cena nakrcanog (bunkerisanog) goriva po toni;

d = plovidbeno rastojanje uključujući balastno putovanje ako postoji;

s = brzina u nautičkim miljama na dan;

k = konstanta proporcionalnosti;

C_R = operativni (eksploatacioni) troškovi na dan.

- 6. Literaturu napisati** po abecednom redu na isti način kako je ona navedena u udžbeniku za ovaj predmet vidi niže. Isto tako citirati barem jednom (**pozvati u tekstu**) svaku navedenu referencu/stavku u literaturi vidi ispod.

LITERATURA

1. Agerschou, H., Dand, I., Ernst, T., Ghoos, H., Jensen O. J., Korsgaard, J., Land, J., McKay, S T., Oumeraci, H., Peterson, J.B., Schmidt, L. R., Svendsen, H.L., (2004), *Planning and Design of Ports and Marine Terminals*, Thomas Telford Ltd, 2nd Edition, London.4
2. Dragović, B., (2015), *Pomorske tehnologije transporta i logistika*, Univerzitet Crne Gore, Fakultet za pomorstvo.
3. Ligteringen, H. and Velsink, H., (2012), *Ports and Terminals*, Published by VSSD Leeghwaterstraat 42, 2628 CA Delft, The Netherlands.
4. Lodewijks, G., Schott, D.L., Otjjes, J.A., (2010), Dry Bulk Terminal Expansion or Redesign? *Port Technology International*, 87-94.
5. www.shipfinance.dk/ – Shipping Market Review, (2014), Danish Ship Finance.
6. www.google.com/imghp

Primjer 1 za navođenje literature u tekstu:

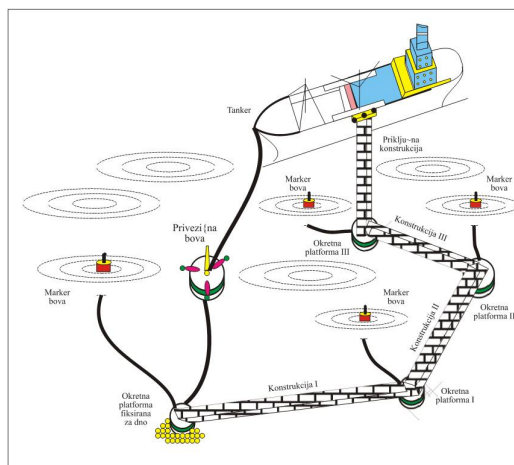
...

U zavisnosti od načina vezivanja tankera na off-shore terminalima izdvajaju se terminali sa klasičnim načinom vezivanja i terminali sa jednom tačkom vezivanja tankera [1].

...

Primjer 2 za navođenje literature u tekstu:

...



Slika 1. Off-shore terminal tipa PANTAGRAPH-a [3]

Primjer 3 za navođenje literature u tekstu:

...

Tabela 1. Tipične karakteristike brodskih pumpnih sistema [4]

Veličina tankera u dwt	Proizvodnost brodskih pumpnih instalacija u m ³ /h	Maksimalni pritisak (visina dizanja tečnosti) u metrima
200 000	12 000	130
100 000	7 000	110
50 000	4 500	110
25 000	2 500	90

...