

## Zadaci polaznicima kolegija Ambalaža 2. za prezentaciju u grupi

Redni broj	Prezime	Ime	Datum prezentacije	Zadatak
1.	Dotov	Lana	10.11.2009.	Izračunati potrebni materijal i alate za izradu alat za štancanje kartonske kutije koja se zatvara zaticanjem dimenzija 30 X 50 X 200.
2.	Janjić	Sladana	17.11.2009.	Izračunati vrijeme izrade transportne kutije od troslojnog jednovalnog valovitog kartona naklade 10 000 komada vanjskih dimenzija kutije 500 X 700 X 600 pomoću slotera. Sloter je PAMA PAPER MACHINERY Ltd. Co., model Case Maker
3.	Kapović	Dominik	24.11.2009.	Potrebno izračunati tehnološki radni prostor za štancu s paralelnim pomakom alata marke Bobst SP 76 E Autoplatten.
4.	Kopsa	Branimir	1.12.2009.	Izračunati transportni put za električnog viljuškara koji transportira drvene EUR palete dimenzija 800 X 1200. Djelomice će se morati mimoći dva ista viljuškara. Model vičjuškara je STILL RX 60.
5.	Pantelić	Kate	8.12.2009.	Izračun potrebnog broja ljudi na radu na krugorezaču za nakladu od 10 000 kutija. Koliko će krugorezač raditi. Dimenzija prireza kutije kao ploče valovitog kartona je 1500 X 1100. Krugorezač je KOLBUS Rotary bord cutter PK 170.
6.	Pap	Danijel	15.12.2009.	Izračun utrošenog vremena šivenja na ručnoj šivalici transportnih kutija s time da se na svaku kutiju stavlja 5 kopči. Naklada je 10 000 kutija. Vrijeme izrade jedne kopče je 1 sek.
7.	Žderić	Zrinka-Katarina	12.1.2009.	Izračun potrebnog volumena skladišta za role papira od kojih se radi peteroslojni dvovalni valoviti karton. Dnevna produkcija stroja za izradu valovitog kartona je 100 tona a jedna rola papira teška je 1700 kg. Promjer role papira je 1,2 m. Širina role je 2,2 m.

## Zadaci polaznicima kolegija Ambalaža 2. za pojedinačni seminar

Redni broj	Prezime	Ime	Zadatak
1.	Dotov	Lana	Između 5 krugorerzača odabrati najbolji ako je dnevna proizvodnja kutija od valovitog kartona 10.000 kutija.
2.	Janjić	Sladana	Između 5 zaklopnih štanci odabrati najbolju ako je dnevna proizvodnja kutija od valovitog kartona 10.000 kutija.
3.	Kapović	Dominik	Između 5 ljepilica odabrati najbolju ako je dnevna proizvodnja kutija od valovitog kartona 10.000 kutija.
4.	Kopsa	Branimir	Između 5 ljepilica odabrati najbolju ako je dnevna proizvodnja kartonskih kutija 20.000 kutija.
5.	Pantelić	Kate	Između 5 štanci odabrati najbolju ako je dnevna proizvodnja kartonskih kutija 20.000 kutija.
6.	Pap	Danijel	Između 5 strojeva za pakiranje na paletu odabrati najbolji ako je dnevna proizvodnja kutija od valovitog kartona 10.000 kutija.
7.	Žderić	Zrinka-Katarina	Između 5 strojeva za pakiranje odabrati najbolji ako se dnevno pakira 5.400 kutija a na paletu stane 18 kutija.