

## Formiranje tovarno-manipulativne jedinice za HP štampače

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 12

HP je tehnološka kompanija aktivna u više od 170 zemalja širom sveta. Nijedna druga kompanija ne nudi tako cijelovit spektar tehnoloških proizvoda kao HP. Ona obezbjeđuje infrastrukturu i poslovne mogućnosti u spektru od ručnih računara do nekih od najmoćnijih superračunara na svijetu.

Potrošačima nudi širok spektar proizvoda i usluga, od digitalne fotografije do digitalne zabave, i od računarstva do kućne štampe. Sveobuhvatnost ponude omogućava da na specifične potrebe potrošača odgovori pravim proizvodima, uslugama i rešenjima.

Za primjer ovog rada su uzeti HP štampači sa laserskim i mlaznim štampanjem, a razlog zbog koje je ovaj primjer jeste što je HP kompanija jedna od vodećih kompanija u svijetu.

Cilj rada je da se prikaže formiranje i način rada tovarno-manipulativna jedinica za HP štampače.

Predmet rada je formiranje tovarno-manipulativne jedinice za HP štampače.

Struktu rada čine četiri poglavlja. U uvodnom dijelu definisan je cilj i predmet rada. Drugo poglavlje posvećeno je HP kompaniji i karakteristikama štampača koji su uzeti za primjer. Primjer formiranja tovarno-manipulativne jedinice za laserske i mlazne štampače prikazan je u trećem poglavlju. U zaključnim razmatranjima dat je pogled na savremeno poslovanje i značaj savremenih softvera kao što je CargoWiz.

### 2. HP KOMPANIJA

HP je osnovan 1939. Sedišta kompanije je u Palo Altu u Kaliforniji. Meg Whitman je izvršni direktor i predsednik. HP je najveća IT kompanija na svijetu sa ukupnim prihodom od 127,2 milijardi USD u fiskalnoj 2011. godini.

#### 2.1. Štampači

Štampač je uređaj kojim se podaci (slika, tekst ili oboje) ispisuju sa računara na papir. Sa digitalnim fotoaparatima pojavili su se štampači koji ne koriste računar za ispisivanje slika, već je moguće odštampati sliku direktno iz memorije fotoaparata.

#### 2.2. Laserski štampači

Laserski (engl. Laser) štampači stampaju na papir pomoću lasera, koji osvetljava bubenj i time nanelektriše površinu bubnja. Zatim bubenj prolazi kroz toner gde se na nanelektrisane djelove bubnja lijepe fine čestice mastila u prahu, papir prelazi preko bubnja i prah ostane na papiru. Na kraju papir prolazi kroz grijач koji zapeče prah na papiru. Najefikasniji je u ispisivanju tekstova, jer postiže mnogo veće brzine od igličnih štampača (od 4-20 stranica u minuti). Postoje i laserski štampači u boji.

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

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)