


- Čemu služe ulazne jedinice i nabroj ih?
Čemu služe izlazne jedinice i nabroj ih?
Čemu služi memorija računara?
Čemu služi opcija ili Alat (Close)?
Čemu služi opcija ili Alat (Copy)?
Čemu služi opcija ili Alat (Page Setup)?
Čemu služi opcija ili Alat (Paste)?
Čemu služi opcija ili Alat (Print)?
Čemu služi opcija ili Alat (Save)?
Čemu služi tipka (Backspace)?
Čemu služi tipka (Enter)?
Čemu služi tipka (Num Lock)?
Čemu služi tipka (Caps Lock)?
Čemu služi tipka (Delete)?
Čemu služi tipka (Shift)?
Čime i kako saobraćajni policajac može davati znakove da bi regulisao saobraćaj?
Gdje se primjenjuje linija crta tačka crta u tehničkom crtanju?
Gdje se primjenjuje isprekidana linija u tehničkom crtanju?
Gdje se primjenjuje linija izvučena slobodnom rukom u tehničkom crtanju?
Gdje se primjenjuje puna debela linija u tehničkom crtanju?
Gdje se primjenjuje puna tanka linija u tehničkom crtanju?
Gdje se vrši obrada podataka i u kojoj jedinici?
Kako nastaje ljepenka?
Kako prepoznati proizvode dobijene reciklažom?
Kako se dijele znakovi izričitih naredbi?
Kako se dijeli saobraćajna signalizacija?
Kako se označava kotni završetak?
Kako se označava mjerilo na tehničkom crtežu?
Karton se upotrebljava u različite svrhe! Navedi 3 primjera?
Ko je napravio parnu mašinu?
Koja je uloga znakova opasnosti i njihov izgled?
Koja vozila imaju prvenstvo prolaza?
Koje su sirovine za proizvodnju papira?
Koje su vrste papira?
Kojeg oblika i boje su najčešće znakovi obavještenja?
Koji je zadatak tehnike?
Koji su glavni dijelovi računara?
Kojim načinima se vrši regulisanje saobraćaja na raskrsnicama?
Kotiranje predmeta. Predmet koji treba kotirati bit će zadat u testu.
Kotna linija – namjena i korištenje.
Kotni elementi (djelovi kote)?
Kuda i kako se kreće pješaci gdje nemamo trotoara?
Kuda se smije kretati biciklista?
Mjerne jedinice za kapacitet memorije su?
Nabroj alat koji se koristi za obradu papira?
Nabroj osnovnu podjelu softvera?
Nabroj proizvode dobijene reciklažom papira?
Nabroj vrste materijala?

- 
- Nabrojati formate papira oznake A?
Navedi mjere higijensko-tehnička zaštita (najmanje 3)?
Navedi proces reciklaže papira (5 faza)?
Navedi četiri (4) zanimanja u okviru informatike?
Navedi najčešće uzročnike saobraćajnih nezgoda (4 faktora)?
Navedi osnovne djelove bicikla?
Navedi osnovni princip rada računara?
Navedi osnovnu podjelu dijelova tastature?
Navedi postupke (radne operacije) obrade papira?
Navedi uređaje na biciklu?
Navesti tehničke pronalaskе (najmanje 3)?
Nobrojati osobine papira?
Opisati raspored stvari na radnom mjestu?
Osnovna podjela saobraćajnih znakaova?
Osnovne grane tehnike(podjela)?
Oprema bicikla.
Pomoćna kotna linija – namjena i korištenje?
Šta je to higijensko-tehnička zaštita (htz)?
Šta čini računarski sistem?
Šta je računar?
Šta je tehnika?
Šta je datoteka?
Šta je Desktop i šta se nalazi na desktopu?
Šta je direktorij?
Šta je ekologija?
Šta je kotiranje?
Šta je mjerilo? Crtanje u mjerilu. Uvećano, umanjeno mjerilo. Zadani predmet.
Šta je operativni sistem i koji je njegov zadatak?
Šta je reciklaža?
Šta je saobraćaj i čime se bavi?
Šta je softver?
Šta je tehnologija?
Šta je to hardver?
Šta je to informacija?
Šta je to informatika i čime se bavi?
Šta je to podatak?
Šta je to raskrsnica?
Šta je to skica?
Šta je to tehnički crtež?
Šta je to tehničko crtanje?
Šta postizemo reciklažom?
Šta predstavlja kotni broj?
Šta propisuju standardi ili norme u tehničkom crtanju osnovna pravila (nabrojati)?
Šta sadrži sastavnica?
Šta sadrži zaglavlje?
Šta se može obrađivati u programu Microsoft Word (navesti 3 obrade)?
Šta spada u vertikalnu saobraćajnu signalizaciju?
Šta su deponije i kakve mogu biti?
Šta ubrajamo u osnovni pribor za tehničko crtanje?

PETI RAZRED

PITANJA ZA KANTONALNO TAKMIČENJE

Tehničko pismo (vrste i pod kojim uglom se pišu)?
Vrste linija u tehničkom crtanju?
Vrste mjerila?

