

## 1. УЛОГА СКЛАДИШТА

По дефиницији складиште је посебно уређен простор који се користи за чување сировина, полупроизвода или готових производа и осталих материјалних средстава намењених отпремању. Складиште је простор у којем се роба преузима и отпрема, те чува од разних физичких, хемијских и атмосферских утицаја и наравно крађе. Складишта су важан услов за несметани и рационални комбиновани транспорт свих врста робе.

## 2. ВРСТЕ СКЛАДИШТА

Врсте складишта зависе од делатности друштва, тако да разликујемо:

Складишта производних друштава (складишта сировина, полупроизвода и готових производа, складишта алата, ситног инвентара, погонског горива, мазива и отпада)

Складишта трговине

У складиштима друштава који се баве трговином чувају се производи намењени продаји и по потреби за чување материјала који се користи за амбалажу. У ова друштва трговине спадају складишта која се баве складиштењем прехранбене робе, текстилне робе, обуће, дрвне грађе, грађевинског и електроматеријала и др.

Према начину градње складишта се деле на:

- Отворена (намењена су за чување и складиштење материјала и робе неосетљиве на временске утицаје).

- Наткривена (намењена су за чување и складиштење роба којима је потребно стално проветравање).

- Затворена (ове врсте складишта могу бити смештена у зградама било приземним или са спратовима и подрумом, а битно је да се чува и складишти роба осетљива на временске утицаје, пожаре и наравно, која је због своје вредности често предмет крађе).

У овом прегледу складишта потребно је још споменути поделу на:

- Класична складишта (у којим разликујемо нискомеханизирана и високомеханизирана складишта, овисно на који се начин рукује предајом и отпремом робе (ручно или стројевима попут вилничара и сл.).

- Аутоматизована складишта (где се послови по правилу обављају без присутности радника).

- Специјализована складишта или наменска складишта са тачно дефинисаном робом или материјалом попут силоса, хладњача, винских подрума, танкова и сл.)

- Роботизована складишта (за сада још недовољно коришћена, а која ће својим могућностима извођења послова помоћу специјализованих робота бити сигурно складишта будућности)

## 3. НАЧИН СКЛАДИШТЕЊА ЗА ПОЈЕДИНЕ ВРСТЕ РОБЕ

Складиштење робе је врло одговоран задатак јер неправилним складиштењем се упропашћује роба. За време ускладиштења може доћи до различитих губитака. Узроци губитака могу бити у природи робе, условима ускладиштења, несавесном или неисправном манипулисању робом и сл. Ако се роба правилно ускладишти, чува се од неповољних утицаја, губитака и кварења.

## 4. ПРЕТОВАРНО-ТРАНСПОРТНА МЕХАНИЗАЦИЈА СА ЦИКЛИЧНИМ ДЕЈСТВОМ

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

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