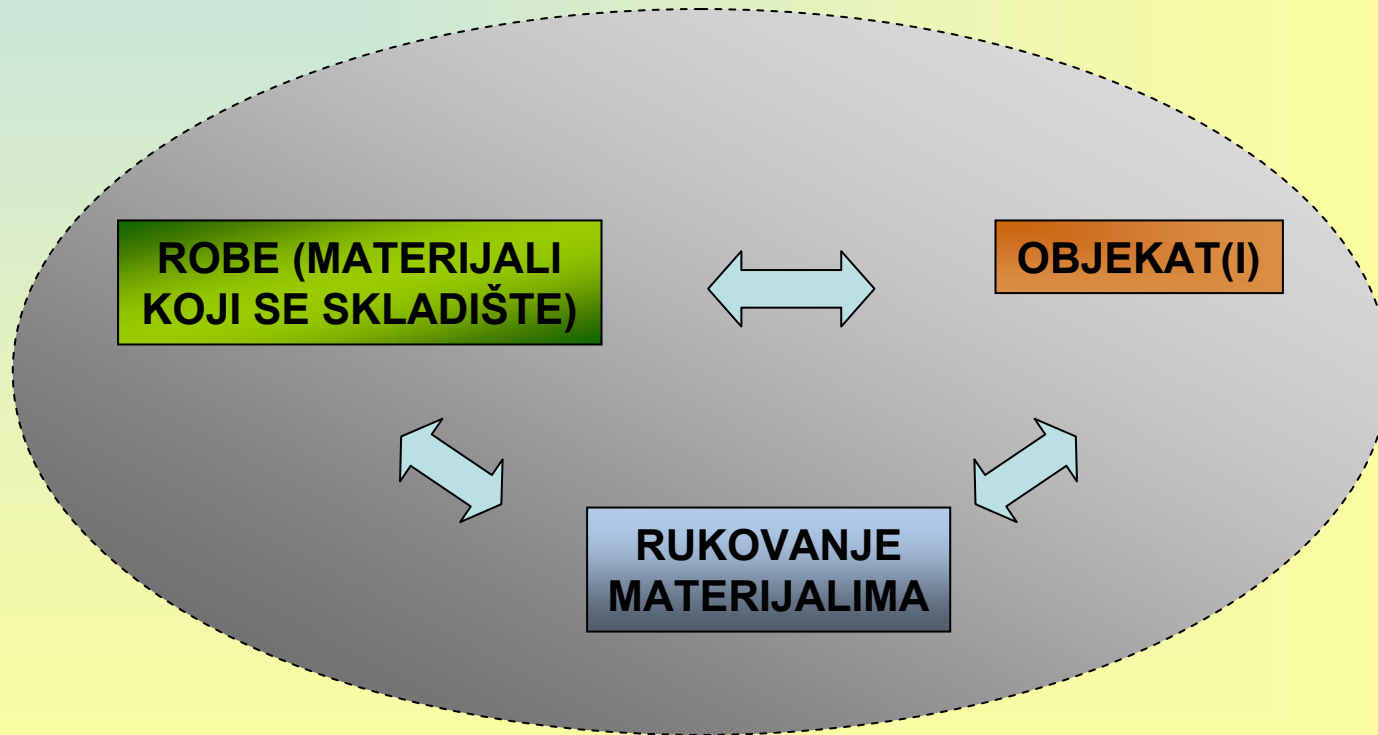


NEKI OD OSNOVNIH PODSISTEMA I ELEMENATA SKLADIŠTA SU (BAZNA STRUKTURA SISTEMA)



ROBA

VEOMA JE VELIKI SPEKTAR ROBA KOJE MOGU DA SE SKALDIŠTE. RAZLIKE MOGU BITI PREMA:

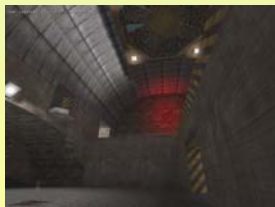
- **TIPU** (RASUTA, TEČNA, KOMADNA, GASOVITA, UKRUPNJENA ...)



OBJEKTI

SREĆU SE RAZNI KONSTRUKTIVNI OBLICI SKALDIŠTA:

- OTVORENA
- NATKRIVENA
- ZATVORENA
- PODZEMNA
- SPECIJALNA



MATERIJALI KOJI SE KORISTE ZA IZRADU:

- CIGLA
- BETON
- METAL
- DRVO
- PLASTIKA
- KOMBINACIJE RAZLIČITIH
MATERIJALA

RAZLIČITIH LOKACIJA I
KAPACITETA

RUKOVANJE MATERIJALIMA

**PRISUTAN JE VELIKI BROJ TIPOVA OPREME ZA RUKOVANJE
MATERIJALIMA. ONI MOGU BITI**

**DINAMIČKI ILI STATIČKI ILI KOMBINOVANI,
U VEZI SA ROBAMA**

VOZILA

REGALI

KONTEJNERI

DIZALICE

POLICE

PALETE

TRANSPORTERI

FIOKE

SANDUCI

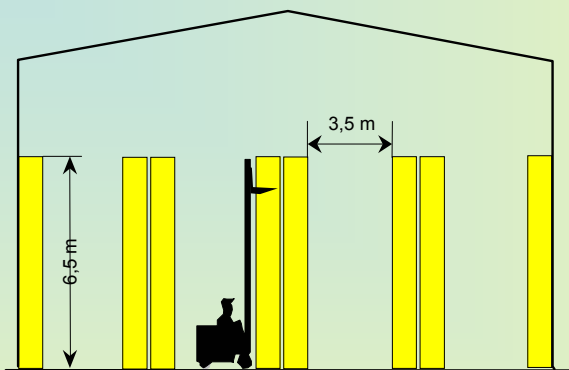
AS/RS ...

BUNKERI ...

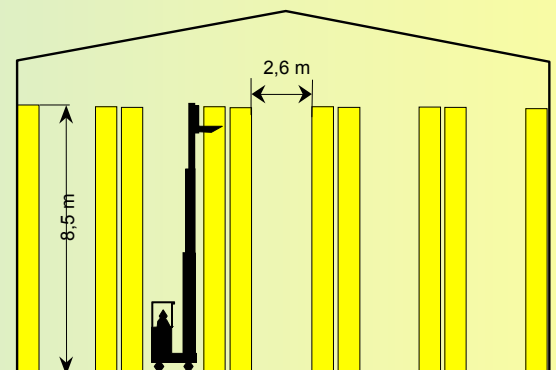
KUTIJE....

**U PRAKSI SE MOŽE NAĆI VEOMA VELIKI
BROJ TIPOVA I MODELA**

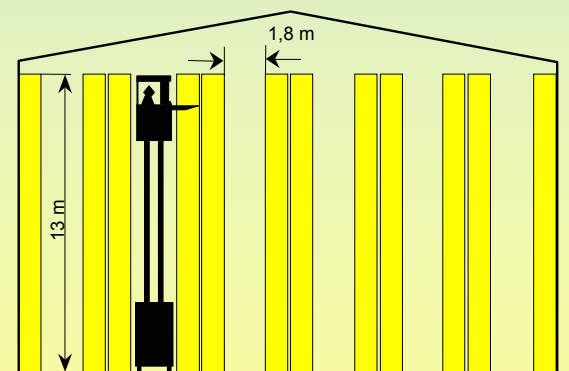
Primer međusobnog uticaja objekat – oprema za paletizovane terete



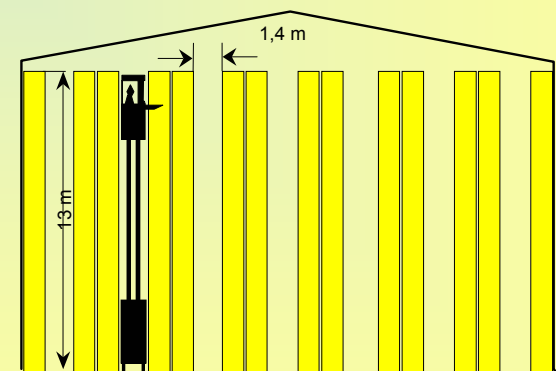
Čeoni viljuškar



Viljuškar sa pokretnim ramom



Viljuškar sa okretnom glavom



Viljuškar sa teleskopskom viljuškom

Očigledna je međuzavisnost karakteristika opreme i zahteva za parametrima objekta, sa druge strane. Jasno, prisutan je i inverzan uticaj (*napomena – ovo je primer za jedan, homogen tip robe*)

Međusobni odnosi vrste viljuškara,
karakteristika objekta i kapaciteta
skladišta



Diskusija – koji su efekti varijanti geometrije osnove objekta za istu površinu skladišne zone (kapacitet skladišta)

parametri građevinskog objekta?

$1000\text{m}^2=50\times 20$; obim 140m

$1000\text{m}^2=40\times 25$; obim 130m

$1000\text{m}^2=31,62\times 31,62$; obim 126,5m

transportna zona?

