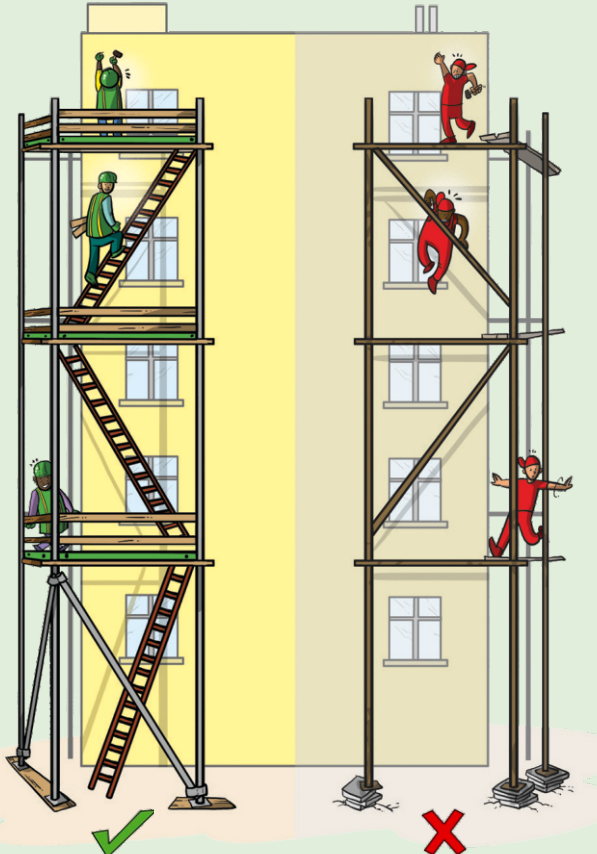


SPRIJEĆITI PADOVE - RADITE BEZBJEDNO NA VISINI



Rad sa skelama

Ubacite 'Slogan kampanje' ili
'Opštu izjavu o bezbjednosti'

Ubacite logo uključenih
organizacija'

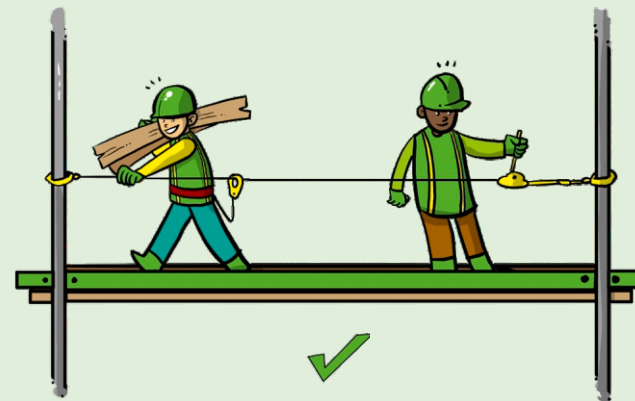
Rad sa skelom

Pad sa visine može dovesti do smrtnog stradanje ili trajnog hendikepa.

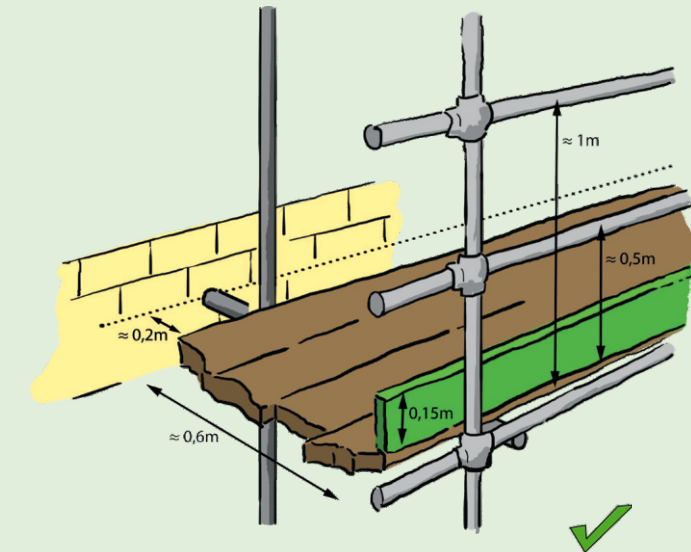
Za sva radna mesta gdje postoji rizik od pada tj. podni otvor, rubovi na građevinama, otvor za liftove, krovovi itd. potrebno je sprovести adekvatne kontrolne mjere za sprečavanje padova radnika, a gdje je to nemoguće, treba sprovesti mjere za ublažavanje posljedica padova.

Sprečavanje pada može se postići postavljanjem duplih zaštitnih gelendera, podnih pokrivki, zaštitnih pojaseva koji sprečavaju kretanje radnika ka ivici (ili užadi) itd.

Ublažavanje posljedica pada može se postići i korišćenjem zaštitne mreže, jastuka za ublažavanje pada, zaštitnih užadi i energetskih absorbenata koji sprečavaju kontakt radnika sa strujnim objektima ili uzemljenjem (stoperi) itd.



Platforme i skele treba da montiraju i kontrolišu stručna lica i to prije prve upotrebe, kao i tokom redovne upotrebe.



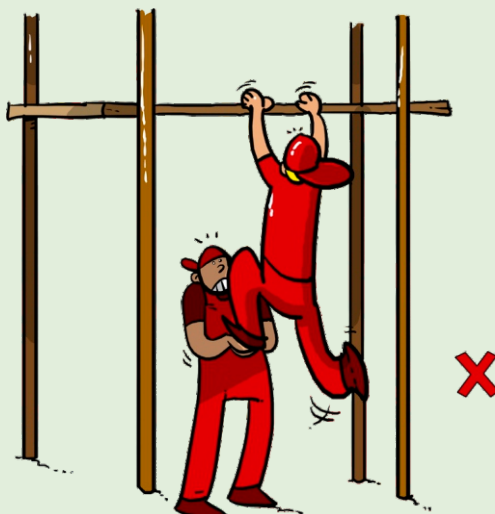
Radna platforma na skeli trebalo bi da bude cjelovito napravljena od dasaka. Platforma širine 600mm pruža bezbjedan pristup i pogodan radni prostor.

Prilikom montiranja i demontiranja skele, radnici moraju sprovesti mjere predostrožnosti za sprečavanje pada, kao što su zaštitni okviri ili da rade sa opremom za sprečavanje pada.





Na svakom nivou skele mora postojati bezbjedan pristup na skelu. Merdevine koje se koriste za ulazak na skelu, trebalo bi sigurnosno pričvrstiti s obje strane kako ne bi došlo do njihovog iskliznuća. Merdevine bi trebalo razvući najmanje na 1 metar iznad izlazne stope kako bi se osiguralo stabilano držanje.



Prilikom korišćenja mobilne skele ili platforme, točkići se uvjek moraju pričvrstiti da bi se preduprijedilo njihovo slučajno pomjeranje – a zaštita ivica trebalo bi da se uradi u istom standardu kakav je korišćen za skelu.



PAŽNJA: Pored inicijalne provjere sigurnosti skele, takvu provjeru uvjek treba raditi i kada se napravi bilo kakva prepravka, poslije pauze u korišćenju, eksponiranosti na loše vremenske prilike, seizmičke uticaje ili bilo čega što može poremetiti njihovu izdržljivost ili stabilnost, a sve u cilju sigurnosti njihove upotrebe.

Medicinski pregledi radnika bi trebalo da budu obavezni, kako bi se utvrdilo da li su radnici sposobni da rade na visini.

'Ubacite kontakt podatke uključenih organizacija'