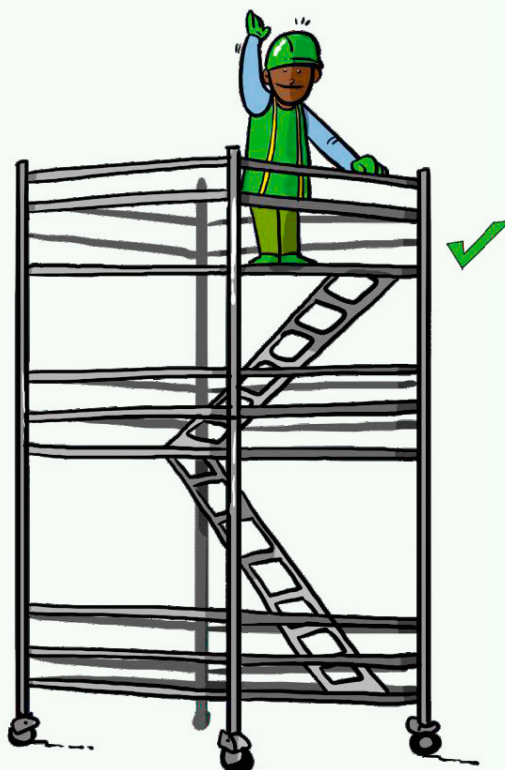




Приликом кориштења мобилне скеле или платформе, точкићи се увјек морају причврстити да би се предуприједило њихово случајно помијерање – а заштита ивица требало би да се уради у истом стандарду какав је кориштен за скелу.



ПАЖЊА: Поред иницијалне провјере сигурности скеле, такву провјеру увјек треба радити и када се направи било каква преправка, послије паузе у кориштењу, изложености лошим временским приликама, сеизмичким утицајима или било чегму што може пореметити њихову издржљивост или стабилност, а све у циљу сигурности њихове употребе.

Медицински прегледи радника би требало да буду обавезни, како би се утврдило да ли су радници способни да раде на висини.

РЕПУБЛИЧКА УПРАВА ЗА ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ
CALL CENTAR: +387 (0) 51 334 609

Сектор инспекције рада и заштите на раду
Трг Републике Српске 8, 78000 Бања Лука
Т: +387 (0) 51 334 609 | Ф: +387 (0) 51 307 955

ПОДРУЧНО ОДЈЕЉЕЊЕ БАЊА ЛУКА
Вељка Млађеновића бб
Т: +387 (0) 51 334 650 | Ф: +387 (0) 51 450 272

ПОДРУЧНО ОДЈЕЉЕЊЕ ДОБОЈ
Светог Саве бр. 20
Т: +387 (0) 53 236 501 | Ф: +387 (0) 53 236 503

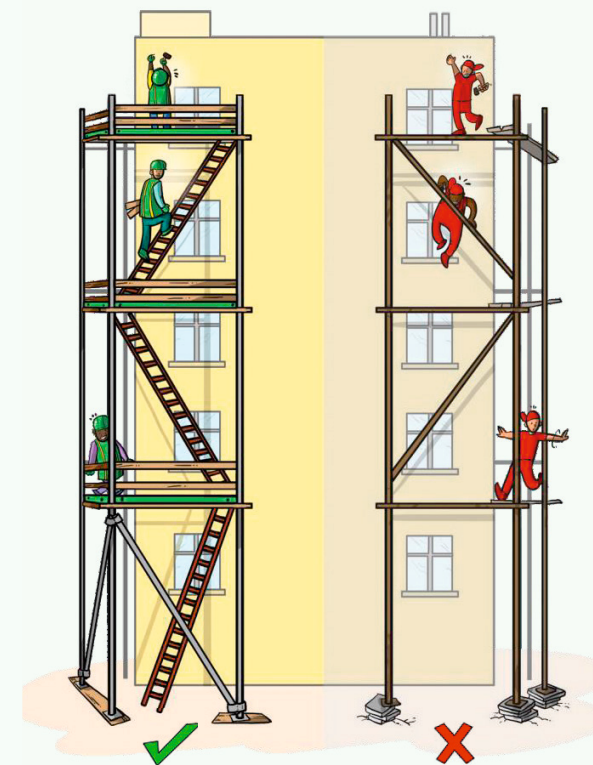
ПОДРУЧНО ОДЈЕЉЕЊЕ ПРИЈЕДОР
Академика Јована Рашковића бр. 10
Т: +387 (0) 52 211 125 | Ф: +387 (0) 52 212 784

ПОДРУЧНО ОДЈЕЉЕЊЕ БИЈЕЉИНА
Сремска бр. 2
Т: +387 (0) 55 294 720 | Ф: +387 (0) 55 294 710

ПОДРУЧНО ОДЈЕЉЕЊЕ ИСТОЧНО САРАЈЕВО
Сердар Јанка Вукотића бр. 1
Т: +387 (0) 57 201 250 | Ф: +387 (0) 57 201 191

ПОДРУЧНО ОДЈЕЉЕЊЕ ТРЕБИЊЕ
Републике Српске бр. 33
Т: +387 (0) 59 273 080 | Ф: +387 (0) 59 225 088

СПРИЈЕЧИТИ ПАДОВЕ— РАДИТЕ БЕЗБЈЕДНО НА ВИСИНИ



РАД НА СКЕЛАМА

ГРАДИМО БЕЗБЈЕДНО!



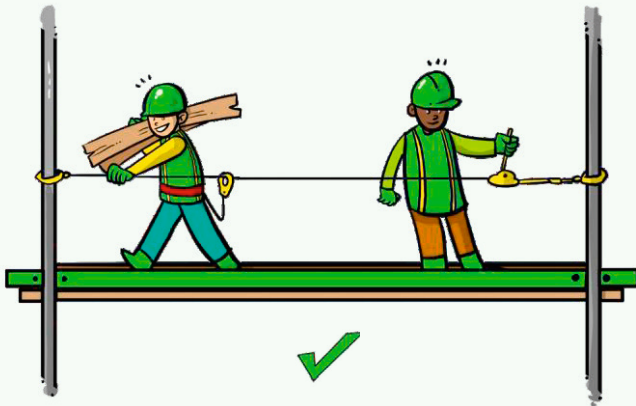
Рад са скелами

Пад са висине може довести до смртног страдање или трајног хендикепа.

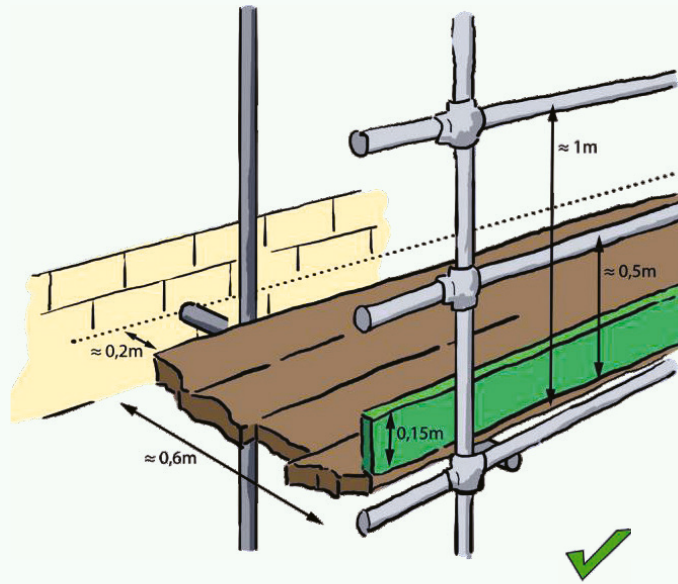
За сва радна мјеста гдје постоји ризик од пада тј. подни отвори, рубови на грађевинама, отвори за лифтове, кровови итд. Потребно је спровести адекватне контролне мјере за спрјечавање падова радника, а гдје је то немогуће, треба провести мјере за ублажавање посљедица падова.

Спрјечавање пада може се постићи постављањем дуплих заштитних гелендера, подних покривки, заштитних појасева који спрјечавају кретање радника ка ивици (или ужади) итд.

Ублажавање посљедица пада може се постићи и кориштењем заштитне мреже, јастука за ублажавање пада, заштитних ужади и енергетских абсорбената који спрјечавају контакт радника са струјним објектима или уземљењем (стопери) итд

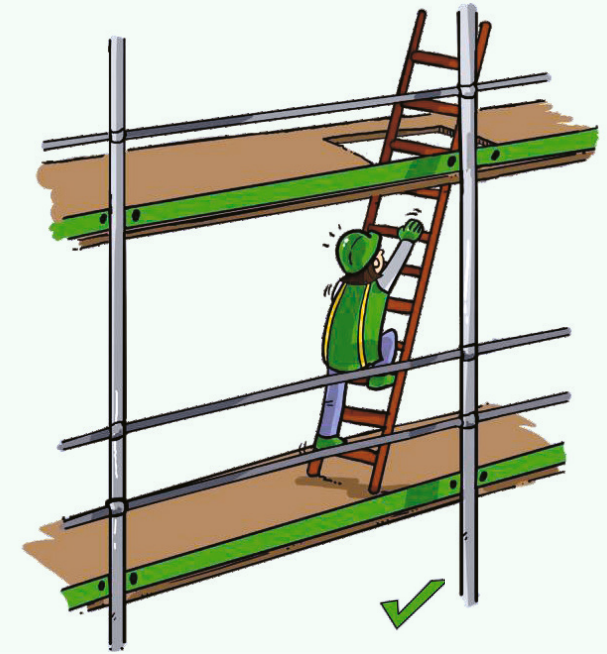


Платформе и скеле треба да монтирају и контролишу стручана лица и то прије прве употребе као и током редовне употребе.



Радна платформа на скели требало би да буде цјеловито направљена од дасака. Платформа ширине 600мм пружа безбједан приступ и погодан радни простор.

Приликом монтирања и демонтирања скеле радници морају провести мјере предострожности за спрјечавање пада, као што су заштитни оквири или да раде са опремом за спрјечавање пада.



На сваком нивоу скеле мора постојати безбједан приступ на скелу. Љестве које се користе за улазак на скелу, требало би сигурносно причврстити с обје стране како не би дошло до њиховог исклизнућа. Љестве би требало развући најмање на 1 метар изнад излазне стопе како би се осигурало стабилано држање.

