



Poglavje 3: Aditivna proizvodnja in 3D tisk v industriji 4.0

Podpoglavje 3.3: Prednosti in slabosti AP in 3D tiska v industriji 4.0

Aktivnost 4: Prednosti in slabosti AP in 3D tiska v industriji 4.0

Učni izidi	Znanje	Spretnosti	Odgovornost in avtonomija
	<ul style="list-style-type: none"> • Temeljno znanje AM in 3D tiskanja v industriji 4.0: prednosti in omejitve 	<ul style="list-style-type: none"> • Pojasnite prednosti in omejitve AM / 3D tiskanja v dobi Industrije 4.0 v primerjavi s tradicionalno proizvodnjo 	<ul style="list-style-type: none"> • Uporabite tehnologijo 3D-tiskanja, ko imate prednost pred običajnimi metodami
Aktivnost	<input checked="" type="checkbox"/> PDF <input type="checkbox"/> PPT <input type="checkbox"/> Slika/Infografika <input type="checkbox"/> Video		<input checked="" type="checkbox"/> Test/Kviz <input type="checkbox"/> Igra <input type="checkbox"/> Ostalo (specificiraj) <hr/>
Dolžina	120 min		
Aktivnost	<p>V tej aktivnosti, se bodo udeleženci naučili the prednosti in slabosti aditivne proizvodnje in 3D tiska v industriji 4.0</p> <p>To complete the activity, please follow the next steps:</p> <p>1. Preberite poglavje "3.4 Prednosti in slabosti AM in 3D tiskanja v industriji 4.0" datoteke PDF "ENOTA 3 - Aditivna izdelava in 3D tiskanje v industriji 4.0".</p> <p>1. Dokončaj samoocenitveni kviz</p>		
Ocena	Kviz		
Viri	Računalnik		
Nadaljnje branje	Poglavje z referencami na koncu datoteke PDF »ENOTA 3 - Aditivna izdelava in 3D tisk v industriji 4.0«		

