



## Poglavje 1: Napredna proizvodnja – naravnost podjetij in trenutni trendi

### Podpoglavje 1.3: Miselna naravnost in trenutni trendi

#### Naloga 1.3.2: Organizacijska struktura in Industrija 4.0

Učni rezultati	Znanje	Veščine	Dolžnost in samostojnost
(prilepite primerne učne rezultate iz učnih rezultatov Matrix)	<p>Osnovno poznavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• miselnost pri razvoju produktov</li> <li>• organizacijska in korporacijska kultura v industriji 3.0 in 4.0</li> <li>• organizacijska struktura in industrija 3.0 in 4.0.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poimenujte in razložite miselnosti pri razvoju produktov v kontekstu napredne proizvodnje: Oblikovno mišljenje, varčno in okretno</li> <li>• razlikujte med organizacijsko in korporativno kulturo industrij 3.0 in 4.0</li> <li>• podajte primere organizacijske strukture industrije 3.0 in 4.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokažite pridobljeno znanje in sposobnosti za razvoj sodelovanja med VET in poslovnim sektorjem</li> </ul>
<b>Tip naloge</b>	<input checked="" type="checkbox"/> PDF <input type="checkbox"/> PPT <input type="checkbox"/> Podoba/Infografika <input checked="" type="checkbox"/> Video	<input checked="" type="checkbox"/> Test/Vprašalnik <input type="checkbox"/> Igra <input type="checkbox"/> Drugo (napišite)	

**Trajanje** 90 minut

#### Naloga

(se vnese na Moodle, kjer je vidna sodelujočim)

Ta naloga se osredotoča na razumevanje organizacijske strukture (in potrebnih sprememb) v kontekstu industrije 4.0.

Za dokončanje naloge:

1. Preberite poglavje 4. Industrija 4.0 zemljevid (p. 926-929) (45 minut): <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/JMTM-02-2018-0057/full/pdf?title=the-future-of-manufacturing-industry-a-strategic-roadmap-toward-industry-40>
2. Preberite naslednji članek (25 minut) „Ali je vaša organizacija pripravljena na Industrijo 4.0?“, <https://medium.com/iotforall/is-your-organization-ready-for-industry-4-0-c4013ee5a283>
3. Preberite naslednji članek (10 minut) „Customer Centric IIoT Projects are the Key to Success“, <https://www.iotforall.com/customer-centric-successful-iiot-projects/>
4. Izpolnite kratek vprašalnik (10 minut).

<https://www.tradeandindustrydev.com/industry/manufacturing/traditional-industrial-vs-advanced-manufacturing-t-8304>



Ocena

Kratek vprašalnik

Viri

PC, prenosnik, tablica, pameten telefon, internetna povezava

Nadaljnje branje

