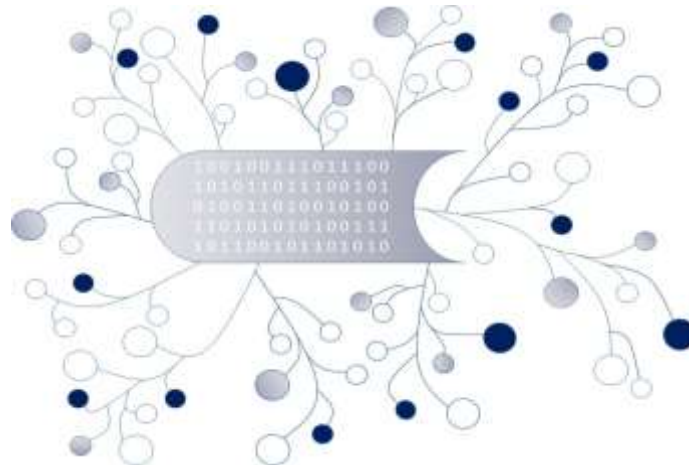




Digi-VET Fostering Digitisation and Industry 4.0
in vocational education and training
2018-1-DE02-KA202-005145
IO 4 – Learning Materials- Classroom Material
Germany, Schneider, J.; UPB

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Digi-VET
Fostering Digitization and Industry 4.0 in vocational education
2018-1-DE02-KA202-005145

Digi-VET Classroom Material

Project Title

Digi-VET

Reference Number

2018-1-DE02-KA202-005145



Industria 4.0 - Ce inseamna ea?

Industria 4.0 se referă la rețelele inteligente de mașini și procese pentru industrie și descrie și procesul fundamental de inovație și transformare din producția industrială¹. Pentru a utiliza această rețea intelligentă, companiile au posibilitatea de a utiliza mai multe moduri diferite:

- **“Productie flexibila”:** În fabricarea unui produs, multe companii sunt implicate într-un proces pas cu pas pentru dezvoltarea unui produs. Fiind în rețea digitală, acești pași pot fi mai bine coordonați și încărcarea mașinii mai bine planificată.
- **Fabrica Convertibla/transformabila:** Liniile de producție viitoare pot fi construite în module și pot fi montate rapid pentru a incepe productia. Productivitatea și eficiența ar fi îmbunătățite; produsele individualizate pot fi astfel fabricate în cantități mici la prețuri accesibile.
- **Solutii orientate spre Client:** Consumatorii și producătorii vor fi mult mai apropiati. Clientii însăși ar putea proiecta produsele în funcție de dorințele lor - de exemplu, adidași concepute și adaptate formei unice a piciorului clientului. În același timp, produsele inteligente care sunt deja livrate și care sunt utilizate pot trimite date/informatii producătorului. Utilizând aceste date, producătorul își poate îmbunătăți produsele sale și poate oferi clienților servicii noi.
- **Logistica Optimizata:** Algorithms can calculate ideal delivery routes, machines independently report when they need new material—smart networking enables an optimal flow of goods Algoritmii pot calcula rutile ideale de livrare. Utilajele pot raporta independent când au nevoie de material nou. Iata doar două exemple prin care rețelele inteligente permit un flux optim de mărfuri.
- **Folosirea informatiilor:** Datele privind procesul de producție și starea unui produs vor fi combinate și analizate. Analiza datelor oferă

¹ Federal Ministry for Economic Affairs and Energy ; Federal Ministry of Education and Research (2020): Retrieved from the Internet:<https://www.plattform-i40.de/PI40/Navigation/EN/Industrie40/WhatIsIndustrie40/what-is-industrie40.html>, Access date: 14.07.2021.



îndrumări cu privire la modul de eficientizare a produsului. Mai important, ele constituie baza pentru modele și servicii de afaceri complet noi. De exemplu, producătorii de ascensoare pot oferi clientilor lor „întreținere predictivă”: ascensoarele echipate cu senzori care trimit continuu date despre starea lor. Uzura produsului ar fi detectată și corectată înainte de a conduce la o defectiune a sistemului ascensorului.

- **Utilizarea eficientă a resurselor:** Întregul ciclu de viață al unui produs poate fi luat în considerare cu ajutorul datelor. Înca din faza de proiectare am putea să determinam ce materiale pot fi reciclate.”²

² Federal Ministry for Economic Affairs and Energy ; Federal Ministry of Education and Research (2020): Retrieved from the Internet:<https://www.plattform-i40.de/PI40/Navigation/EN/Industrie40/WhatIsIndustrie40/what-is-industrie40.html>, Access date: 14.07.2021.



Teme:

1. Tema de cercetare:

Folosind internetul, va rog sa identificati 4 companii care folosesc diferite modalități de conectare intelligentă?

Numiti si descrieti in 1-2 fraza compania scopuri/ produse:

Compania 1:
Compania 2:
Compania 3:
Compania 4:



--	--

2. Comparati cate doua dintre aceste companii, facand referire la strategiile lor industriale.

Care sunt similaritatile? Dar diferentele?

Compania..... Vs. Compania.....	Asemanari	Diferente
Compania 1 Vs. Compania2		
Compania 3 Vs. Compania4		

3. Vă rugăm să creați un poster cu rezultatele dvs. și să-l prezentați colegului de clasă.