

Digi-VET

Αριθμός Προγράμματος: 2018-1-DE02-KA202-005145

Digi-VET

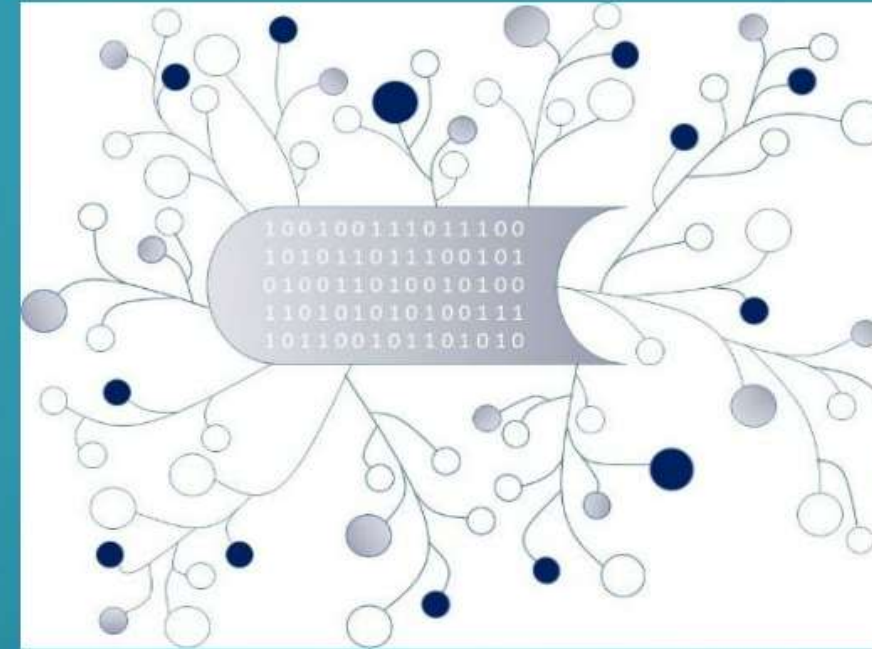
Πρωώθηση της ψηφιοποίησης και βιομηχανία 4.0 στην
επαγγελματική κατάρτιση και εκπαίδευση

IO4

Εκπαιδευτική Ενότητα 1 –

Το σχέδιο Digi VET και το Digi VET πλάνο κατάρτισης

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην παραγωγή της παρούσας έκδοσης δεν συνιστά αποδοχή του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών, και η Επιτροπή δεν μπορεί να αναλάβει την ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.



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

ΔΙΑΤΑΞΗ

1. Το πρόγραμμα DiGI-VET

1.1 Τι είναι το DiGI-VET;

1.2 Κύριοι στόχοι και βασικές πτυχές

1.3 Άσκηση

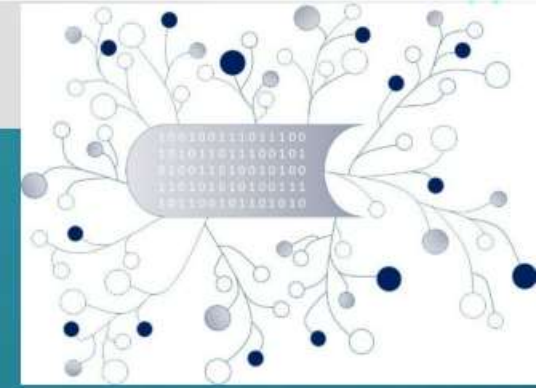
2. Το πλάνο κατάρτισης του DiGI-VET

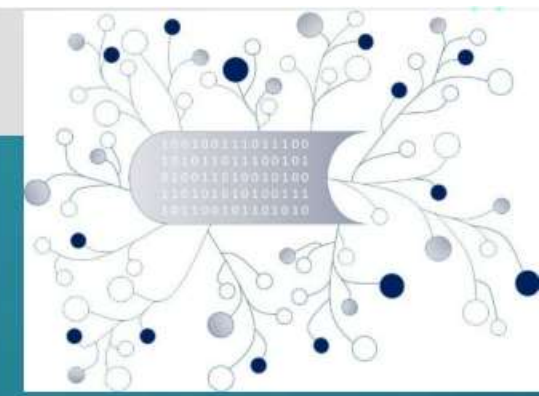
2.1 Ενότητα Εκπαιδευτικών

2.2 Εκπαιδευτικές Ενότητες

2.3 Διάγραμμα μαθησιακού αποτελέσματος

2.4 Απάντηση





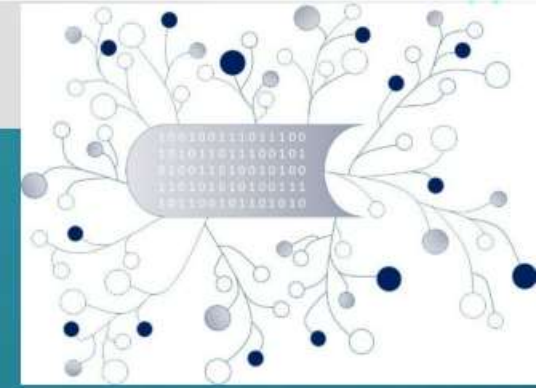
Το πρόγραμμα DiGI-VET

Το πρόγραμμα DiGI-VET

- Erasmus+-Πρόγραμμα DiGI-VET:

“Πρωώθηση της ψηφιοποίησης και βιομηχανία 4.0 στην επαγγελματική κατάρτιση και εκπαίδευση”

- Χρηματοδοτημένο από την Ευρωπαϊκή Ένωση
- Διάρκεια του προγράμματος: Από 1^η Δεκεμβρίου 2018 μέχρι 30 του Νοεμβρίου 2020
- Συντονιστής: Ingenious Knowledge GmbH, Cologne (Γερμανία)
- 5 συνεργάτες στο σύνολο

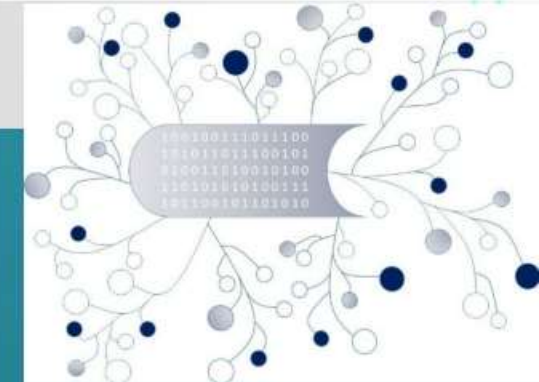


Το πρόγραμμα DiGI-VET

- Συνεργάτες Προγράμματος



Συντονιστής
Προγράμματος
*IK - Ingenious
Knowledge
Rasmus Pechuel*



P1
Πανεπιστήμιο
*Paderborn
Marc Beutner*



P2
*AR Vocational
Education and
Training Ltd.,
Rajesh Pathak*



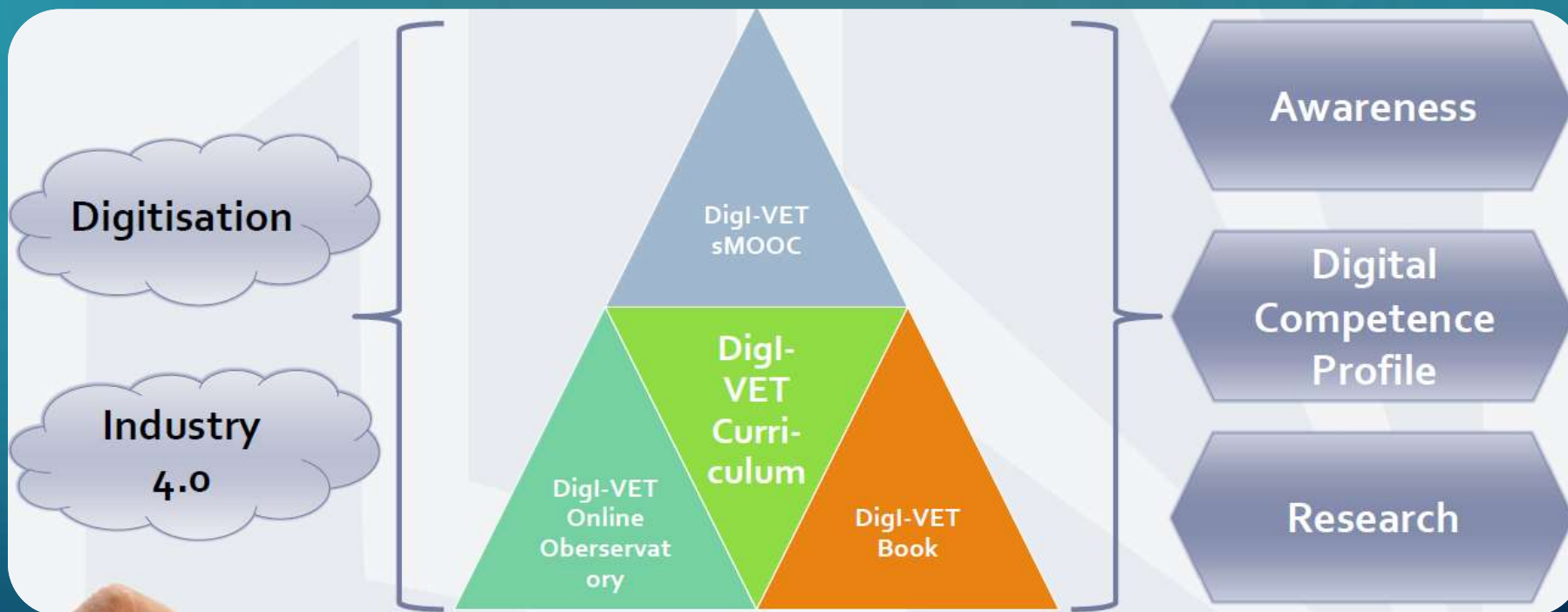
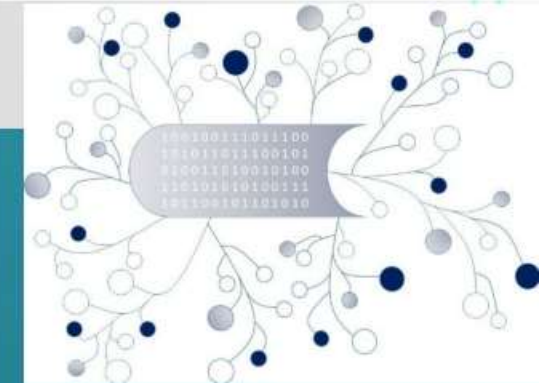
P4
*Asociația
Oamenilor de
Afaceri Agres
Romania
Adrian Razvan*

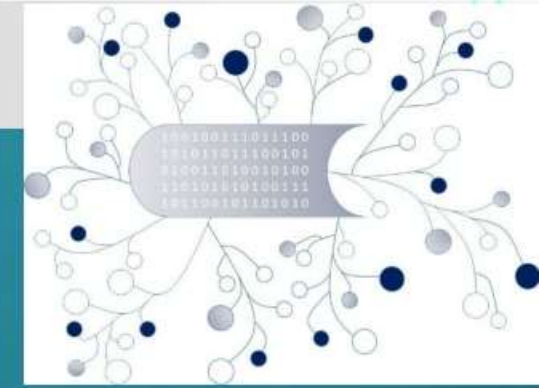


P3
Ερευνητικό και
εκπαιδευτικό κέντρο
*Emphasys Centre
Athos
Charalambides*



Το Πρόγραμμα DiGI-VET



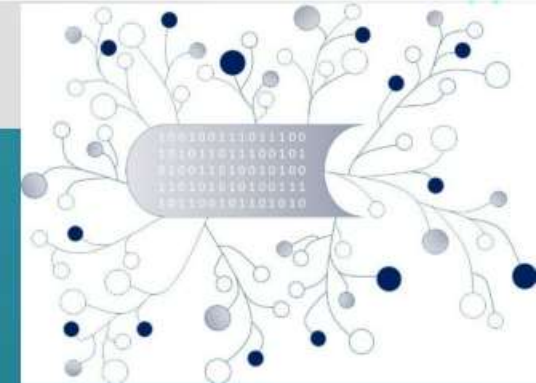


Το Πρόγραμμα DiGI-VET

Τι είναι το DiGI-VET;

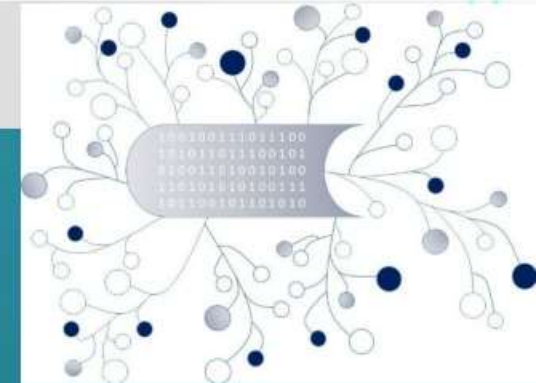
Τι είναι το DiGI-VET;

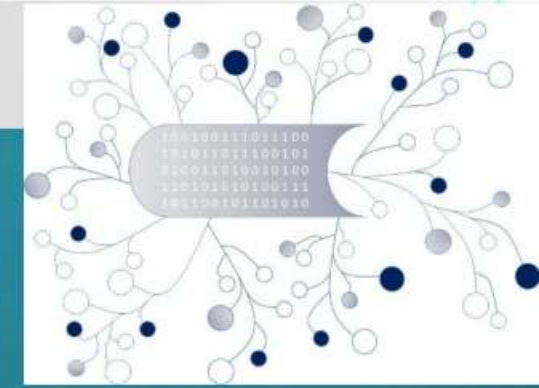
- Παγκόσμια τάση ψηφιοποίησης
- Προκλήθηκε από την παγκόσμια αλλαγή
- Νέες απαιτήσεις σε όλα τα οργανωτικά πλαίσια, ιδιαίτερα στον εκπαιδευτικό τομέα



Τι είναι το DiGI-VET;

- Νέοι μέθοδοι μάθησης → Ανάγκη για προσαρμογή
- Το DigI-VET αντιμετωπίζει τις προκλήσεις του ραγδαία αναπτυσσόμενου περιβάλλοντος στην οικονομία
- Το DiGI-VET μεταφέρει τα πιο πάνω στις παιδαγωγικές ρυθμίσεις

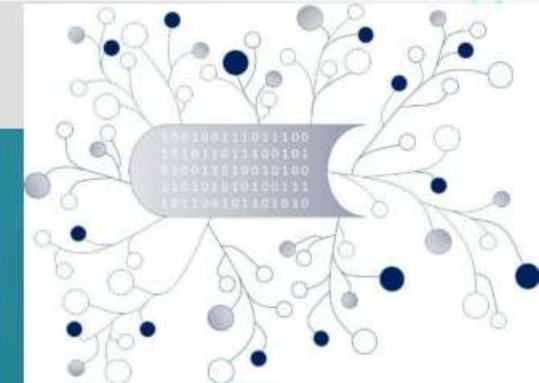




Το πρόγραμμα DiGI-VET

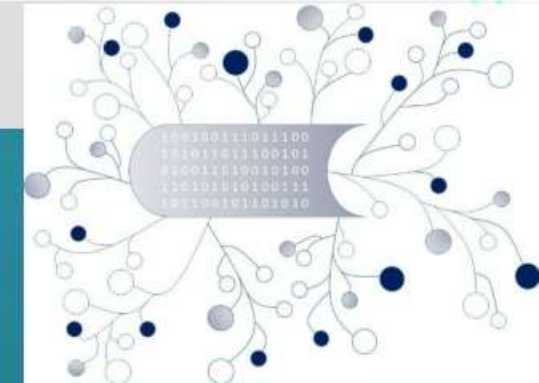
Κύριοι στόχοι και βασικές πτυχές

Κύριοι Στόχοι



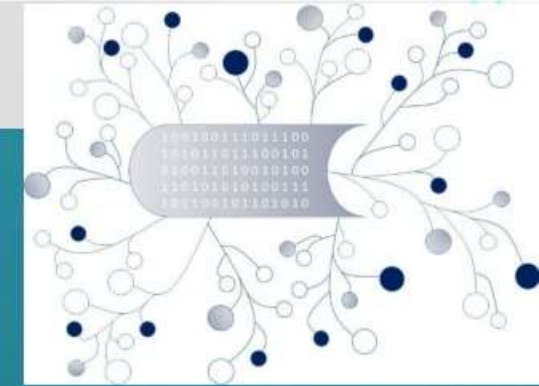
Ο κύριος στόχος του προγράμματος DiGI-VET είναι να διεξάγει ποιοτική και ποσοτική έρευνα με συνεργάτες άλλων χωρών και να παρέχει μια διαδικτυακή πλατφόρμα στην Μέση Τεχνική Εκπαιδευτική και Επαγγελματική Κατάρτιση (ΜΤΕΕΚ) στην ιστοσελίδα του DiGI-VET και να δημιουργήσει ένα βιβλίο με γενικές πληροφορίες και διδακτικές συμβουλές για τους εκπαιδευτικούς και τους εκπαιδευτές της ΜΤΕΕΚ

Βασικές Πτυχές



- Έρευνα στην ψηφιοποίηση και στην Βιομηχανία 4.0:
Την ανάπτυξη των ψηφιακών προφίλ Ικανοτήτων για την ΜΤΕΕΚ
- Το σχεδιασμό πλάνων κατάρτισης για την ψηφιοποίηση:
Πλάνο κατάρτισης και εκπαιδευτικό υλικό
- Ενημέρωση για την ψηφιοποίηση και την βιομηχανία 4.0

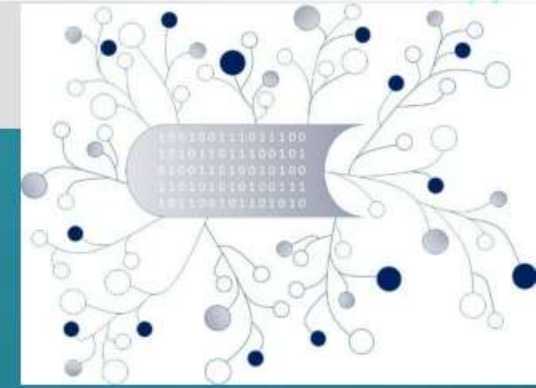
- Ανάπτυξη ενός καινοτόμου sMOOC για εκπαιδευτικούς και μαθητές στην ΜΤΕΕΚ
- Την συγραφή και παρουσίαση του βιβλίου DigI-VET (παρέχετε σαν ΑΕΠ - Ανοικτών Εκπαιδευτικών Πόρων)
- Διαδικτυακό Παρατηρητήριο για καλές πρακτικές της ψηφιοποίησης



Άσκηση

Παρακαλώ απαντήστε τις επόμενες H5P.org ασκήσεις!

Άσκηση



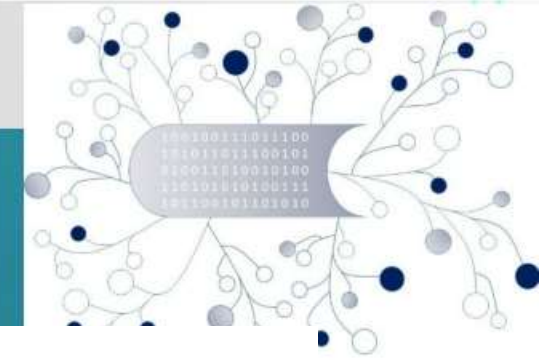
What are the main objectives of DiGI-VET?

- qualitative research in the partner countries to provide an online platform for VET
- create a book with background information and didactical hints for VET teachers and trainers.
- quantitative research in the partner countries to provide an online platform for VET
- create a podcast with background information and didactical hints for VET teachers and trainers.
- development of Digital Competence Profiles for VET

✔ Check

Σύνδεσμος για το H5P.org:
https://h5p.org/node/735891?feed_me=nps

```
<iframe src="https://h5p.org/h5p/embed/735891" width="1090"
height="392" frameborder="0"
allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe><script
src="https://h5p.org/sites/all/modules/h5p/library/js/h5p-resizer.js"
charset="UTF-8"></script>
```



Thank you for trying out H5P. To get started with H5P read our [getting started guide](#)

Drag the words into the correct boxes

The core aspects for DigI-VET are

- research on Digitisation 4.0 Profiles for VET
- the design of Curriculum for digitization and industry 4.0
- development of an sMOOC for interested teachers and learners in VET
- Core result: DigI-VET Book

and Industry

(provided as OER) and online observatory of digitisation best-practices

structures for digitization
- creating awareness

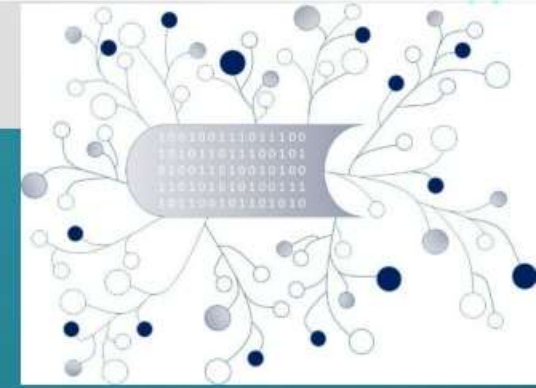
Check

Reuse Embed

H5P

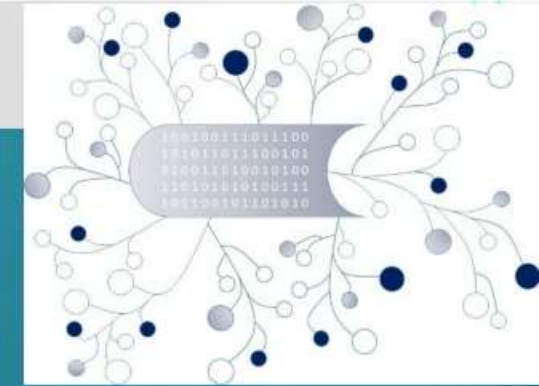
https://h5p.org/node/735913?feed_me=nps

```
<iframe src="https://h5p.org/h5p/embed/735913" width="1090" height="388" frameborder="0" allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe><script src="https://h5p.org/sites/all/modules/h5p/library/js/h5p-resizer.js" charset="UTF-8"></script>https://h5p.org/node/735913?feed_me=nps
```

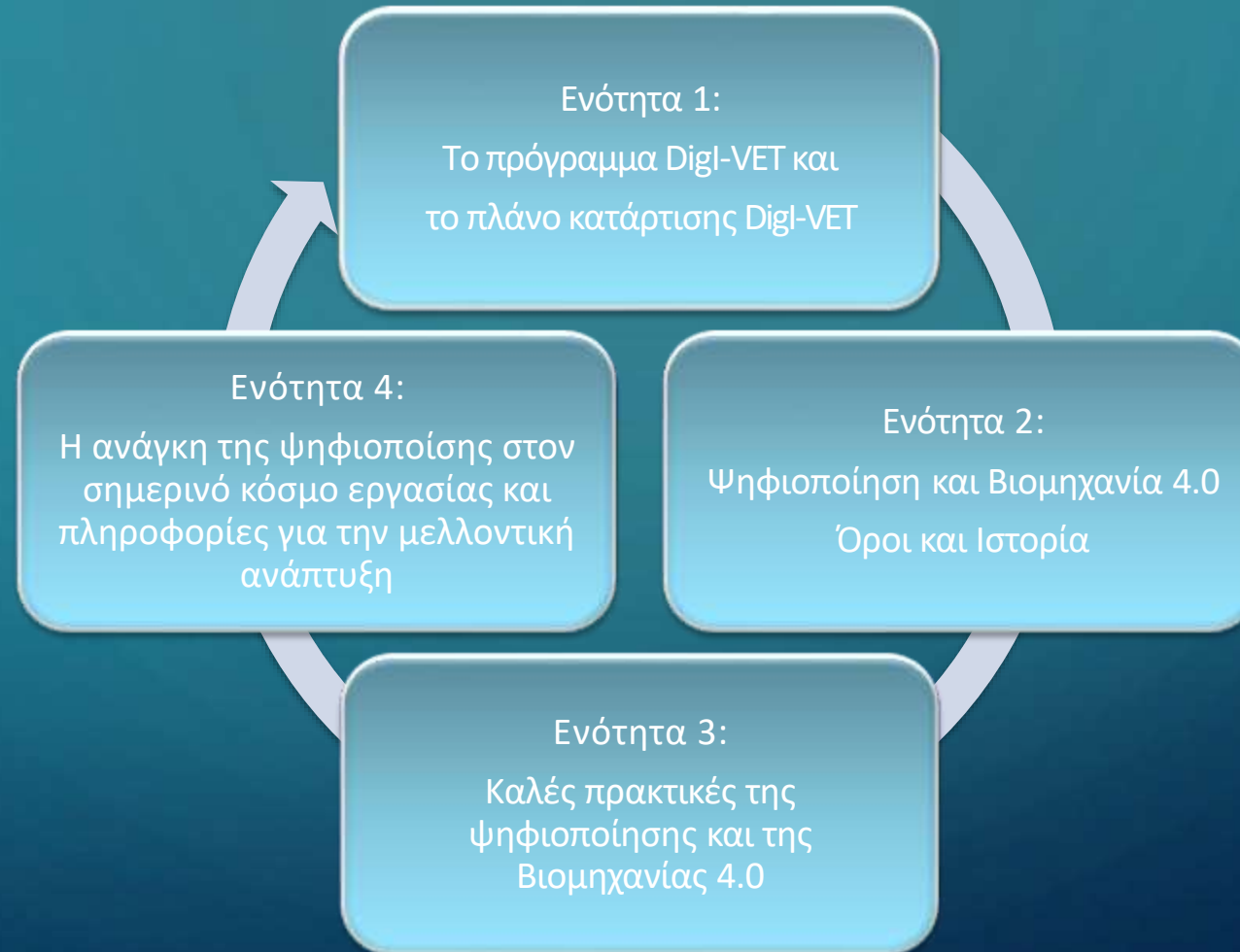


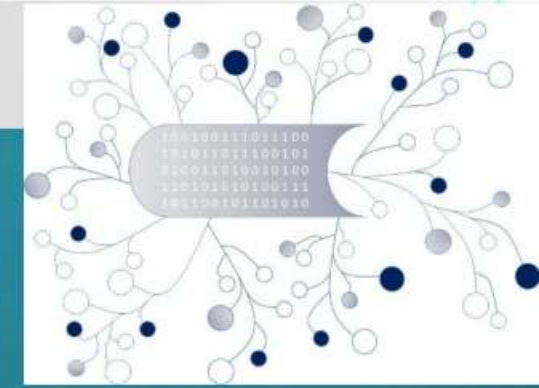
Το πλάνο κατάρτισης DiGI-VET

Ενότητα εκπαιδευτικών



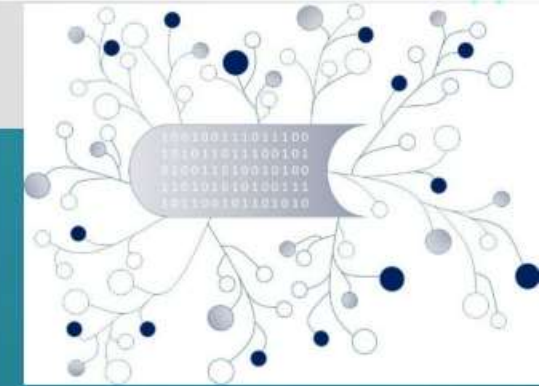
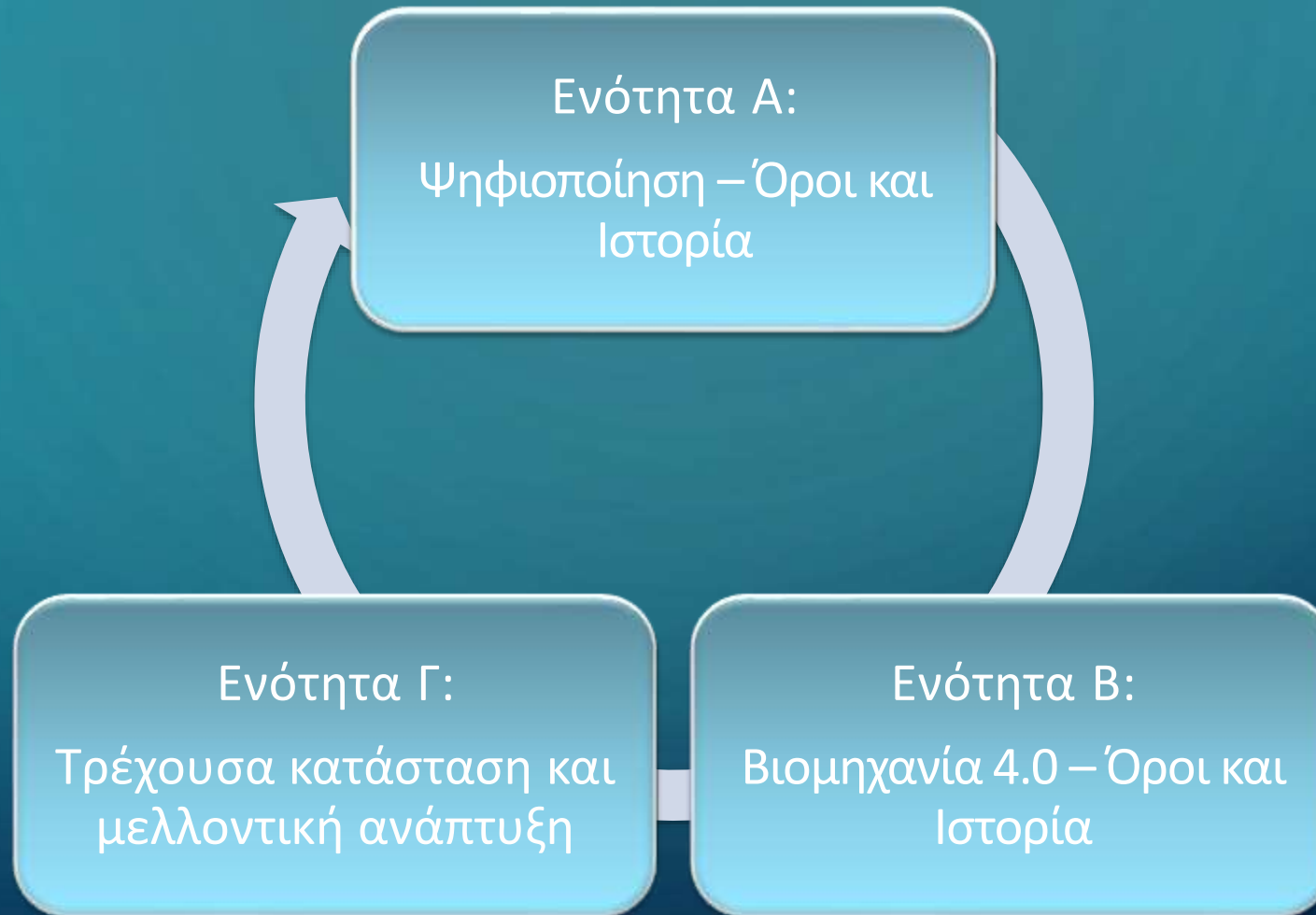
Ενότητα Εκπαιδευτικών

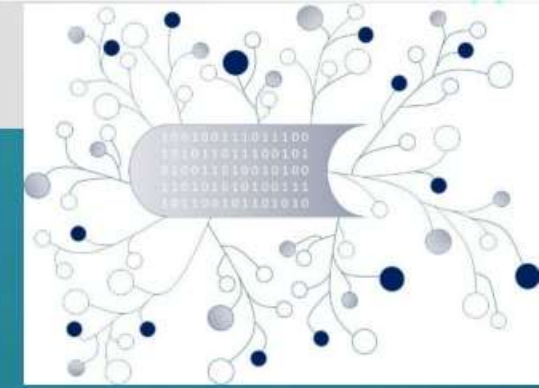




Η διδακτική ύλη του προγράμματος DiGI-VET Εκπαιδευτικές Ενότητες

Εκπαιδευτικές Ενότητες





Διδακτική ύλη του προγράμματος DiGI-VET

Διάγραμμα Μαθησιακού Αποτελέσματος

Διάγραμμα Μαθησιακού Αποτελέσματος

1. Εκπαιδευτικές Ενότητες DigI-VET για εκπαιδευτικούς και εκπαιδευτές στην ΜΤΕΕΚ

Θα υπάρξει εκπαίδευση για τις δραστηριότητες για την προώθηση αποτελεσμάτων του προγράμματος

ΔΜΑ1

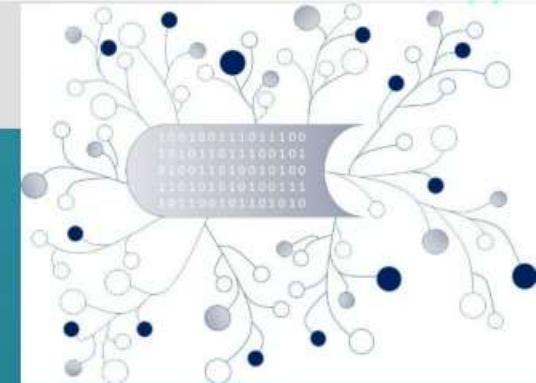
Οι εκπαιδευτικοί και εκπαιδευτές της ΜΤΕΕΚ θα παρέχουν:

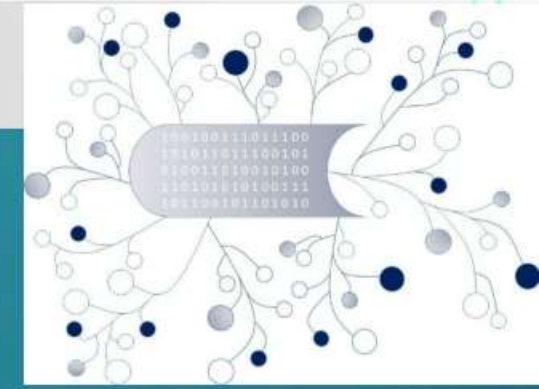
2. Ενότητες για του μαθητές DigI-VET
Οι μαθητές θα εκπαιδευτούν στην ψηφιοποίηση στην Βιομηχανία 4.0

ΔΜΑ2

ΠΡΟΦΙΛ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ

Όλα τα αποτελέσματα των χωρών (DE, RO, GB, CY), μπορείτε να τα βρείτε κάτω από το ΔΜΑ1 όπως επίσης και στο βιβλίο του DigI-VET

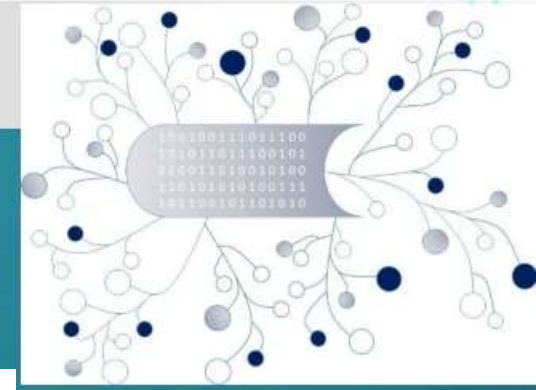




Άσκηση

Παρακαλώ απαντήστε τις επόμενες H5P.org ασκήσεις!

Άσκηση



Άσκηση

Thank you for trying out H5P. To get started with H5P read our [getting started guide](#)

What are the main aspects of the teacher modules?

- Module 1: The Digi-VET project and the Digi-VET curriculum
- Module 4: •The need of digitisation in today's world of work and insights into future developments
- Module 3: Good practices of digitisation and Industry 4.0
- Module 2: Good practices of digitisation and Industry 4.0

Check

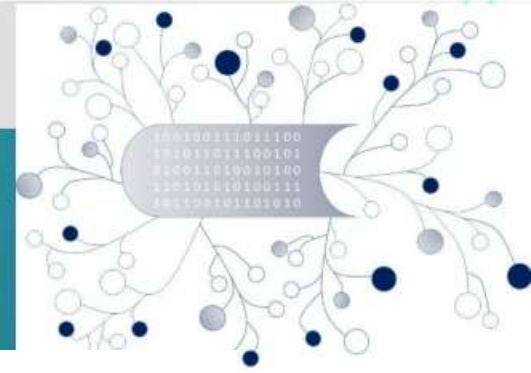
Reuse Embed

H5P

https://h5p.org/node/735944?feed_me=nps

```
<iframe src="https://h5p.org/h5p/embed/735944" width="1090" height="348" frameborder="0" allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe><script src="https://h5p.org/sites/all/modules/h5p/library/js/h5p-resizer.js" charset="UTF-8"></script>
```


Άσκηση



Άσκηση

Thank you for trying out H5P. To get started with H5P read our [getting started guide](#)

What are the main aspects of the learner modules?

Module C: Current status and future developments

Module A: Digitisation – Terms or hobby

Module B: ndustry 4.0 – Terms and history

✓ Check

Reuse Embed

H5P

https://h5p.org/node/735950?feed_me=nps

```
<iframe src="https://h5p.org/h5p/embed/735950" width="1090"
height="306" frameborder="0"
allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe><script
src="https://h5p.org/sites/all/modules/h5p/library/js/h5p-resizer.js"
charset="UTF-8"></script>
```

25

Επικοινωνία

Πανεπιστήμιο Paderborn
Department Wirtschaftspädagogik
Lehrstuhl Wirtschaftspädagogik II
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

<http://www.upb.de/wipaed>
<http://digivet.eduproject.eu/>

Prof. Dr. Marc Beutner

Tel: +49 (0) 52 51 / 60 - 23 67
Fax: +49 (0) 52 51 / 60 - 35 63
E-Mail: marc.beutner@uni-paderborn.de

Η υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην παραγωγή της παρούσας έκδοσης δεν συνιστά αποδοχή του περιεχομένου, το οποίο αντικατοπτρίζει αποκλειστικά τις απόψεις των συντακτών, και η Επιτροπή δεν μπορεί να αναλάβει την ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτήν.