

# NEWSLETTER 3 Τα νέα μας

## Δράσεις

Το **Connect College (SOML), Echt, Ολλανδία** φιλοξένησε τη 2η διακρατική συνάντηση το έργου στις 12 Οκτωβρίου 2023. Οι εταίροι του έργου από την Ρουμανία, την Ιταλία, την Ελλάδα, τις Κάτω Χώρες και την Βουλγαρία συνεργάστηκαν για την ολοκλήρωση του πρώτου κεντρικού παραδοτέου με τίτλο "Τεχνητή Νοημοσύνη και Μόδα: Αντίκτυπος και εφαρμογές"

Συγκεντρώσαμε στοιχεία που βοηθούν στην **κατανόηση των εκπαιδευτικών παρεμβάσεων** προς αυτήν την κατεύθυνση, με τη βοήθεια συνεντεύξεων με εκπαιδευτές και εκπαιδευόμενους στην επαγγελματική κατάρτιση.

Καταγράψαμε **απόψεις, ιδέες και προκλήσεις** που μας υποδεικνύουν τις πιο κατάλληλες κατευθύνσεις που θα φέρουν κοντά παραδοσιακές και καινοτόμες "πράσινες" και "έξυπνες" παρεμβάσεις, που θα ενισχύσουν την δημιουργικότητα σπουδαστών κι εκπαιδευτών.

*Μια ματιά στα ευρήματα της έρευνας!*

## Απόψεις

"**Η μόδα και η τεχνητή νοημοσύνη** συνδέονται στην Ιταλία ολοένα και περισσότερο. Όπως διαπιστώσαμε, η τεχνητή νοημοσύνη δημιουργεί ένα **καινούργιο πεδίο ευκαιριών και εφαρμογών** από τον σχεδιασμό, μέχρι την παραγωγή, τη διανομή και την εμπειρία του καταναλωτή. Η τεχνητή νοημοσύνη προσφέρει δημιουργικές ιδέες που μπορούν να εμπλουτίσουν την διαδικασία σχεδιασμού ενδυμάτων. Βελτιστοποιεί τις παραγωγικές διαδικασίες και βοηθά στον περιορισμό των απορριμμάτων. Τέλος, **ελαχιστοποιεί ατέλειες και αστοχίες**, εξασφαλίζοντας **υψηλότερη ποιότητα** στο τελικό προϊόν..." **Ιταλία**

"Οι σπουδαστές στον χώρο της μόδας δείχνουν μεγάλο ενδιαφέρον για την εξερεύνηση και την εφαρμογή της Τεχνητής Νοημοσύνης στην μόδα, καθώς και τους τρόπους που αυτό θα επηρεάσει την επαγγελματική τους καριέρα." **Ελλάδα**

IG –  
**FASHION**

2022-1-RO01-VET-0088993



Co-funded by  
the European Union

NEWSLETTER 3





## Απόψεις

"Η δυναμική της τεχνητής νοημοσύνης στην περίπτωση της Ρουμανίας εισχωρεί γρήγορα στην βιομηχανία της μόδας και τον χώρο της εκπαίδευσης και κατάρτισης, ενώ επαναπροσδιορίζει τη σχέση μεταξύ τεχνολογίας και δημιουργικότητας..." Ρουμανία

"Στην περίπτωση της Βουλγαρίας συναντάμε σειρά προκλήσεων που οφείλονται σε αλλαγές στην αγορά εργασίας γενικότερα όπως:  
- Γοργή εισαγωγή νέων τεχνολογιών και τεχνητής νοημοσύνης  
- Τεχνολογική ανάπτυξη υπό το πρίσμα της προστασίας του περιβάλλοντος και της εταιρικής κοινωνικής ευθύνης"  
Βουλγαρία

"Οι εκπαιδευτές τονίζουν την μετασχηματιστική επίδραση της τεχνητής νοημοσύνης στην εκπαιδευτική και μαθησιακή εμπειρία, εντός της ευρύτερης διαδικασίας συντονισμού της εκπαίδευσης με τις ανάγκες της βιομηχανίας της μόδας. Η τεχνητή νοημοσύνη προσφέρει στους σπουδαστές μια σε βάθος κατανόηση της σύνθετης δυναμικής της μόδας..." Κάτω Χώρες

## Προσεχώς

Μια νέα πρόκληση για τους σχεδιαστές μόδας! Εκπαιδευτικό πρόγραμμα για "έξυπνες" και "πράσινες" εφαρμογές στην βιομηχανία της μόδας. Σκανάρετε εδώ για περισσότερα!



" Towards an intelligent and Green approach in VET Fashion Design "

