

Ενδιαφερόμενα μέρη του προτύπου εργαλείου



* Σημείωση για τη διαχείριση των αποβλήτων: παρακαλούμε εκτυπώστε αυτό το έγγραφο σε κλίμακα του γκρι ή ασπρόμαυρο αντί για έγχρωμο. Παρακαλούμε εκτυπώστε και στις δύο όψεις του χαρτιού (δυπλής όψης) και, αν είναι δυνατόν, εκτυπώστε πολλές διαφάνειες ή σελίδες σε μία σελίδα.

Αυτός ο πόρος διατίθεται υπό
την άδεια CC BY



Co-funded by
the European Union

Χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ωστόσο, οι απόψεις και οι γνώμες αυτές της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του Deutschen Akademischer Austauschdienst e.V. ή χορηγούσα αρχή μπορούν να θεωρηθούν απέναντες για αυτές.



02

Εργαλείο 2

Ενδιαφερόμενοι

Radar AI



Πρόκληση:

Πολυπλοκότητα των ενδιαφερόμενων μερών: Βοηθά τα πανεπιστήμια και τους οργανισμούς να εντοπίζουν και να αναλύουν τα βασικά ενδιαφερόμενα μέρη (φοιτητές, διδακτικό προσωπικό, επιχειρήσεις, υπεύθυνους χάραξης πολιτικής) σε έργα που σχετίζονται με τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης (SDGs). **Ευθυγράμμιση με τους SDGs:** Διασφαλίζει ότι οι πολιτικές και τα προγράμματα των ιδρυμάτων ευθυγραμμίζονται με τους στόχους βιωσιμότητας. **Υποστήριξη λήψης αποφάσεων:** Παρέχει πληροφορίες βασισμένες στην τεχνητή νοημοσύνη για τεκμηριωμένη λήψη αποφάσεων και στρατηγικές εμπλοκής.

Σκοπός του εργαλείου:

Να αξιοποιηθεί η τεχνητή νοημοσύνη (AI) στη χαρτογράφηση των ενδιαφερόμενων μερών, στη συμμετοχή τους και στη λήψη στρατηγικών αποφάσεων, διασφαλίζοντας ότι τα πανεπιστήμια ενσωματώνουν αποτελεσματικά τους ΣΒΑ στις δραστηριότητες επιχειρηματικότητας, εκπαίδευσης και έρευνας.

Περιγραφή εργαλείου:

Το Stakeholders Radar/AI είναι ένα εργαλείο που βασίζεται στην τεχνητή νοημοσύνη και εντοπίζει βασικούς ενδιαφερόμενους φορείς εντός των ΑΕΙ και των ευρύτερων κοινοτήτων. Παρέχει πληροφορίες βασισμένες σε δεδομένα σχετικά με τα ενδιαφέροντα, την επιρροή και το δυναμικό εμπλοκής τους, βοηθώντας τα πανεπιστήμια να ευθυγραμμίσουν τις στρατηγικές βιωσιμότητάς τους με τους σχετικούς εταίρους.

Προοριζόμενος χρήστης:

Πανεπιστήμια και ερευνητικά ιδρύματα: Για να ευθυγραμμίσουν τις στρατηγικές τους για τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης (SDG) με τους σχετικούς ενδιαφερόμενους φορείς. **Επιχειρηματίες και υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής:** Για να εντοπίσουν ευκαιρίες συνεργασίας σε πρωτοβουλίες βιώσιμης ανάπτυξης. **Υπεύθυνοι βιώσιμης ανάπτυξης:** Για να παρακολουθούν και να αξιολογούν τη συμμετοχή των ενδιαφερόμενων φορέων.



Εργαλείο 2: Ραντάρ Ενδιαφερόμενων Μερών AI

Κριτήρια ταξινόμησης:

- ☐ **Κόστος υλοποίησης: Μέτριο** – Απαιτεί επένδυση σε τεχνολογία τεχνητής νοημοσύνης, εκπαίδευση και ενσωμάτωση σε ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (HEI).
- ☐ **Χρόνος που απαιτείται για την υλοποίηση: Μέτριος έως μακρύς** – Εξαρτάται από την προσαρμογή, τη χαρτογράφηση των ενδιαφερόμενων μερών και την ενσωμάτωση της τεχνητής νοημοσύνης.
- ☐ **Ευκολία υλοποίησης: Μέτρια** – Απαιτεί τεχνική εμπειρογνωμοσύνη, θεσμική υποστήριξη και συμμετοχή των ενδιαφερόμενων μερών.
- ☐ **Σχετικά ψηφιακά εργαλεία:** Αναλυτικά εργαλεία με τεχνητή νοημοσύνη, οπτικοποίηση δεδομένων, λογισμικό χαρτογράφησης ενδιαφερομένων μερών και συστήματα διαχείρισης ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων.
- ☐ **Επίπεδο αντίκτυπου: Υψηλό** – Βελτιώνει τη λήψη αποφάσεων, τον στρατηγικό σχεδιασμό και τη συμμετοχή των ενδιαφερόμενων μερών σε πρωτοβουλίες βιωσιμότητας.
- ☐ **Ρόλος/Τμήμα:** Διοίκηση πανεπιστημίου, ερευνητικά κέντρα, γραφεία βιωσιμότητας, τμήματα επιχειρηματικότητας.
- ☐ **Στρατηγικό/Τακτικό/Λειτουργικό: Στρατηγικό & Τακτικό** – Υποστηρίζει τη μακροπρόθεσμη ευθυγράμμιση με τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης (SDG) και τις στρατηγικές εμπλοκής των ενδιαφερόμενων μερών.
- ☐ **Επίπεδο ωριμότητας: Από αρχικό έως προχωρημένο** – Διαφέρει ανάλογα με τις ψηφιακές δυνατότητες του ιδρύματος και την υιοθέτηση της τεχνητής νοημοσύνης.
- ☐ **Άλλες παραμέτρους:** Εξασφαλίζει τη συμμετοχή όλων, ενισχύει τη διατομεακή συνεργασία και παρέχει πληροφορίες βασισμένες σε δεδομένα για τη βιώσιμη ανάπτυξη.

Απαιτούμενοι πόροι:

Λογισμικό τεχνητής νοημοσύνης και ανάλυσης δεδομένων. Θεσμική υποστήριξη και πλαίσιο διακυβέρνησης. Εκπαίδευση για το διδακτικό προσωπικό, τους φοιτητές και τους διοικητικούς υπαλλήλους. Ενσωμάτωση δεδομένων και συμμόρφωση με τους κανόνες δεοντολογίας της τεχνητής νοημοσύνης.

Αναμενόμενα αποτελέσματα:

- **Βελτιωμένη συμμετοχή των ενδιαφερόμενων μερών:** Τα πανεπιστήμια θα έχουν σαφή κατανόηση των βασικών ενδιαφερόμενων μερών σε πρωτοβουλίες που σχετίζονται με τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης (SDG).
- **Βελτιωμένη λήψη αποφάσεων:** Οι πληροφορίες που παράγονται από την τεχνητή νοημοσύνη θα υποστηρίξουν καλύτερες στρατηγικές βιωσιμότητας.
- **Αυξημένη συνεργασία:** Τα ιδρύματα μπορούν να προωθήσουν συνεργασίες με τη βιομηχανία, τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής και τις κοινότητες.



Οδηγίες χρήσης του εργαλείου - Stakeholders Radar AI

- 1. Πρόσβαση στο εργαλείο:** Συνδεθείτε στην πλατφόρμα τεχνητής νοημοσύνης χρησιμοποιώντας τα διαπιστευτήρια του πανεπιστημίου.
- 2. Εισαγωγή δεδομένων:** Παρέχετε πληροφορίες σχετικά με τους ενδιαφερόμενους, συμπεριλαμβανομένων μελών του διδακτικού προσωπικού, φοιτητών, συνεργατών από τον κλάδο και κυβερνητικών φορέων.
- 3. Εκτέλεση ανάλυσης AI:** Το σύστημα θα χαρτογραφήσει τους ενδιαφερόμενους με βάση την επιρροή, το ενδιαφέρον και τις πιθανές ευκαιρίες συνεργασίας.
- 4. Εξέταση των πληροφοριών:** Οι χρήστες μπορούν να απεικονίσουν τα δίκτυα των ενδιαφερόμενων μερών, τους δείκτες συμμετοχής και τη στρατηγική ευθυγράμμιση με τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης (SDGs).
- 5. Ανάπτυξη στρατηγικών:** Χρησιμοποιήστε προτάσεις που δημιουργούνται με τη βοήθεια της τεχνητής νοημοσύνης για να βελτιώσετε τη συνεργασία, τις πολιτικές και τις πρωτοβουλίες βιωσιμότητας.
- 6. Παρακολούθηση και αξιολόγηση:** Αξιολογείτε συνεχώς τη συμμετοχή και προσαρμόζετε τις στρατηγικές ανάλογα με τις ανάγκες.

Αρχεία εργαλείων που βασίζονται στην τεχνητή νοημοσύνη:

To Insight7 είναι μια πλατφόρμα που βασίζεται στην τεχνητή νοημοσύνη και αναλύει δεδομένα ενδιαφερομένων μερών για να αποκαλύψει πληροφορίες και τάσεις, διευκολύνοντας την αποτελεσματική λήψη αποφάσεων και τον στρατηγικό σχεδιασμό. Απλοποιεί την ανάλυση δεδομένων, επιτρέποντας στους χρήστες να ερμηνεύουν αποτελεσματικά τις πολύπλοκες σχέσεις μεταξύ των ενδιαφερομένων μερών. <https://insight7.io/>

Γεννήτρια ανάλυσης ενδιαφερομένων μερών έργου με τεχνητή νοημοσύνη της Taskade. Η Taskade προσφέρει ένα εργαλείο που βασίζεται στην τεχνητή νοημοσύνη, σχεδιασμένο για να βοηθά στον εντοπισμό και την ιεράρχηση των ενδιαφερομένων μερών και των αναγκών τους. Αυτό το εργαλείο είναι απαραίτητο για την αποτελεσματική συμμετοχή των ενδιαφερομένων μερών, διασφαλίζοντας ότι τα έργα ευθυγραμμίζονται με τις προσδοκίες όλων των εμπλεκόμενων μερών. <https://www.taskade.com/generate/project-management/project-stakeholder-analysis>

SAP Analytics Cloud: Το SAP Analytics Cloud παρέχει δυνατότητες τεχνητής νοημοσύνης για τη δυναμική χαρτογράφηση των ενδιαφερομένων μερών και την οπτικοποίηση δεδομένων. Επιτρέπει στους οργανισμούς να παρακολουθούν τις αλληλεπιδράσεις με τα ενδιαφερόμενα μέρη και να ευθυγραμμίζουν αποτελεσματικά τις στρατηγικές τους με τις ανάγκες τους. <https://www.sap.com/products/technology-platform/cloud-analytics.html>



Παραδείγματα αναμενόμενων αποτελεσμάτων μετά τη χρήση του εργαλείου:

- **Παράδειγμα 1:** Ένα πανεπιστήμιο χρησιμοποιεί το Stakeholders Radar/AI για να εντοπίσει βασικούς εταίρους του κλάδου για ένα εκκολαπτήριο βιωσιμότητας, οδηγώντας σε νέες ευκαιρίες χρηματοδότησης και συνεργασίας.
- **Παράδειγμα 2:** Ένα ερευνητικό τμήμα χρησιμοποιεί το εργαλείο για να αξιολογήσει την εμπειρογνωμοσύνη του διδακτικού προσωπικού σε θέματα που σχετίζονται με τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης (SDG), οδηγώντας σε διεπιστημονικά έργα
- **Παράδειγμα 3:** Μια ομάδα χάραξης πολιτικής αξιοποιεί τα συμπεράσματα της τεχνητής νοημοσύνης για να ενισχύσει τη συμμετοχή της κοινότητας σε περιβαλλοντικές πρωτοβουλίες.

Πώς θα ξέρετε αν πέτυχε;

- Αυξημένη συμμετοχή των ενδιαφερόμενων μερών σε προγράμματα βιωσιμότητας.
- Μεγαλύτερη ευθυγράμμιση με τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης (SDG) στα πανεπιστημιακά έργα.
- Θετικά σχόλια και υψηλά ποσοστά υιοθέτησης μεταξύ των χρηστών.

Εικόνα του εργαλείου: Stakeholders Radar AI

