



ΘΕΜΑ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ: Τεχνολογία και Ανθεκτικότητα

ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΥ WEBQUEST: Υψώστε το ανάστημά σας, επιδείξτε ανθεκτικότητα και λάμψτε!

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

"Εμπιστευτείτε τον εαυτό σας, πιστέψτε ότι η φωνή σας έχει σημασία και μάθετε ότι τα λόγια σας είναι αρκετά καλά".

Amber Gordon, Ιδρύτρια του Femsplain

Είναι ζωτικής σημασίας για την αναπτυσσόμενη βιομηχανία τεχνολογίας να ενσωματώσει την πολυμορφία στο σώμα των εταιρειών της, προκειμένου να δημιουργήσει προϊόντα και να προσφέρει υπηρεσίες που μπορούν να προσφερθούν σε ένα ευρύ φάσμα της κοινωνίας και όχι μόνο σε λίγους και εκλεκτούς. Μια πρόσφατη μελέτη που διεξήχθη από την McKinsey & Company (2020), διαπίστωσε ότι οι εταιρείες με μια ποικιλόμορφη ομάδα εργαζομένων είχαν καλύτερες επιδόσεις, ήταν πιο πιθανό να προσλάβουν καλύτερα ταλέντα και ήταν σε θέση να δεσμεύσουν τους υπαλλήλους τους σε αντίθεση με τις λιγότερο περιεκτικές συναδέλφους τους εταιρείες. Αυτή δεν είναι η πρώτη μελέτη που καταλήγει σε αυτό ή σε παρόμοιο συμπέρασμα την τελευταία δεκαετία (βλ. [Cheng & Groysberg, 2021](#)- [Cooper, 2017](#)- [Sakitri 2015](#)). Ωστόσο, οι γυναίκες εξακολουθούν να αντιμετωπίζουν προκλήσεις και εμπόδια στην είσοδό τους στον τομέα της πληροφορικής.

Μπροστά σε αυτόν τον αγώνα, δεν αρκεί να βασίζονται οι γυναίκες μόνο στο βιογραφικό τους σημείωμα για να εισέλθουν στον τομέα που έχουν επιλέξει. Όπως είπε χαρακτηριστικά η Angela Duckworth, "Όσο μετράει το ταλέντο, τόσο μετράει διπλά η προσπάθεια". Και μέσα σε αυτή την προσπάθεια, πρέπει να οικοδομηθεί ένας χαρακτήρας ανθεκτικότητας που δεν θα λυγίσει από τα χτυπήματα που του ρίχνουν, αλλά θα γίνει ισχυρότερος και σοφότερος εξαιτίας του. Μαθαίνοντας για τους διαφορετικούς παράγοντες και τις προσεγγίσεις για την ανάπτυξη ενός χαρακτήρα ανθεκτικότητας, οι γυναίκες σε θέσεις εργασίας STEAM μπορούν να αισθάνονται ενδυναμωμένες στην επιδίωξή τους για μια καριέρα στην τεχνολογία. ΓΙΝΕΤΕ τολμηροί και ΓΙΝΕΤΕ έτοιμοι με το να ΓΙΝΕΤΕ ενημερωμένοι.



Στατιστικά στοιχεία για τις γυναίκες στην τεχνολογία: Οι σκληρές αλήθειες μιας δύσκολης μάχης

<https://www.cio.com/article/3516012/women-in-tech-statistics-the-hard-truths-of-an-uphill-battle.html>

ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Είστε γυναίκα και σκέφτεστε να αλλάξετε την τρέχουσα επαγγελματική σας πορεία και να ακολουθήσετε μια νέα επαγγελματική πορεία στον τομέα της τεχνολογίας; Πριν πάρετε την τελική απόφαση, είναι ζωτικής σημασίας να κατανοήσετε τους στόχους σας για την επόμενη καριέρα σας, ιδίως όταν πρόκειται να αξιολογήσετε τις ικανότητες, τις επιθυμίες και τις αντοχές σας. Αυτά μπορούν να αναλυθούν μέσω ενός εργαλείου διαχείρισης καριέρας, όπως το Career Model Canvas. Αυτό θα σας επιτρέψει να αξιολογήσετε τις δεξιότητες και τα κίνητρά σας και να λάβετε μια τεκμηριωμένη απόφαση σχετικά με το αν η καριέρα στον τομέα της τεχνολογίας είναι για εσάς.

Αυτό το WebQuest θα διερευνήσει τα βήματα που πρέπει να ακολουθήσετε προκειμένου να πραγματοποιήσετε την αξιολόγηση μιας τεχνολογικής σταδιοδρομίας και να διαπιστώσετε κατά πόσο η σταδιοδρομία αυτή ευθυγραμμίζεται με τις προσωπικές σας ικανότητες και στόχους. Αυτές οι ικανότητες μπορεί να περιλαμβάνουν:

- Προσωπικές ικανότητες - πώς μετριέται η αξία σας ως εργαζόμενος στον συγκεκριμένο τομέα και κατά πόσον οι ικανότητες αυτές αποτελούν όφελος/αξία για μια εταιρεία, έναν οργανισμό ή μια κοινωνία.
- Ικανότητες δύναμης - αξιοποίηση των υφιστάμενων ικανοτήτων και δυνατών σημείων σε σχέση με την εργασία και την εκπαίδευση.
- Ικανότητες ορίζοντα - αντισυμβατικές σκέψεις σχετικά με τις πιθανές ευκαιρίες σταδιοδρομίας στον τομέα με (εκ νέου) φαντασία, σχεδιασμό και δράση σε σχέση με τους στόχους σταδιοδρομίας.
- Ικανότητες δικτύου - ανάπτυξη ζωτικών συνδέσεων, σχέσεων και δικτύων που μπορούν να προσφέρουν υποστήριξη, συμβουλές ή ευκαιρίες.

(Skills Development Scotland, 2012)



Ως εκ τούτου, το πρώτο βήμα για να ξεκινήσετε το ταξίδι προς την καριέρα των ονείρων σας είναι να ξεκινήσετε με την αξιολόγηση των στόχων σας. Αυτό το WebQuest θα παρουσιάσει διάφορα στοιχεία ανθεκτικότητας, δύναμης και προτάσεις για τον καθορισμό εφικτών στόχων. Ακούγεται καλό; Ας ξεκινήσουμε!

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Βήμα 1: Θεωρία της τεχνολογίας

Ας ξεκινήσουμε σκεπτόμενοι τις ιδιότητες μιας καριέρας στον τομέα της τεχνολογίας που σας ενδιαφέρουν. Σας παρακινεί αυτό που μπορείτε να προσφέρετε στον κόσμο; Ή μήπως είναι οι καθημερινές δραστηριότητες της εργασίας για την επίτευξη ενός συγκεκριμένου μικρού ή μεγάλου στόχου που σας σηκώνει το πρωί; Ίσως είναι τα οφέλη που προκύπτουν μέσα από τον κλάδο; Θα συνεχίσουμε τώρα εξετάζοντας τις ευκαιρίες που σας προσφέρει αυτός ο κλάδος, σε σχέση με τον ρόλο σας και τις διάφορες αρμοδιότητες.

Παρακάτω, θα βρείτε διάφορους συνδέσμους που σχετίζονται με **καριέρες στον τομέα της τεχνολογίας**.

Τεχνολογικές καριέρες: <https://www.thebalancecareers.com/tech-careers-4161774>

Στατιστικές για τις γυναίκες στην τεχνολογία: <https://youtu.be/QGo9v4TE8eo>

Επιτυχημένες γυναίκες στην τεχνολογία συζητούν το σύνδρομο του απατεώνα:

<https://youtu.be/82vdaXjxRgg>

Αλλαγή καριέρας: <https://youtu.be/MljH8MCbONI>

Στροφή της καριέρας στην τεχνολογία: <https://youtu.be/w94uiz3hMk0>

Πώς να αλλάξετε την καριέρα σας σε κωδικοποίηση: <https://youtu.be/lvxYSiJQcN0>

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με **τον τομέα της τεχνολογίας στην Κύπρο**, κάντε κλικ στους ακόλουθους συνδέσμους:





Η Κύπρος κάνει βήματα προόδου για να γίνει κόμβος τεχνολογίας: <https://cyprus-mail.com/2021/03/21/cyprus-tech-hub/>

Cyprus Tech Association: <https://www.investcyprus.org.cy/blog/cyprus-tech-association-cyprus-based-international-ict-companies-join-forces>

Βήμα 2: Η αξία της αυτοεκτίμησής σας

Η κατανόηση της αυτοεκτίμησής σας και η αναγνώριση του τι μπορείτε να προσφέρετε σε έναν συγκεκριμένο επαγγελματικό ρόλο είναι ουσιώδους σημασίας όταν εξετάζετε το νέο σας επαγγελματικό σχέδιο. Η αυτοεκτίμησή σας μπορεί να περιλαμβάνει τα προσόντα, την εμπειρία, τις δεξιότητες, τις γνώσεις κ.λπ.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις του **κλάδου της τεχνολογίας**, ανατρέξτε στους ακόλουθους συνδέσμους:

Σταδιοδρομίες στον τομέα της τεχνολογίας: <https://www.thebalancecareers.com/tech-careers-4161774>

Θέσεις εργασίας στον τομέα της τεχνολογίας στην Ευρώπη:

<https://meetfrank.com/blog/meetfrank-insights/tech-jobs-in-europe-2020/>

Καριέρες στην τεχνολογία:

<https://www.rasmussen.edu/degrees/technology/blog/careers-in-technology/>

Πώς να γίνετε ειδικός στην τεχνολογία πληροφοριών:

<https://www.bestcollegereviews.org/faq/how-can-i-become-an-information-technology-expert/>

Ένα άλλο πλεονέκτημα της κατανόησης της αυτοεκτίμησής σας, είναι ότι θα σας δώσει τα απαραίτητα κίνητρα στην αρχή της νέας σας καριέρας. Αυτό το κίνητρο θα σας βοηθήσει να καθοδηγήσετε την αυτοεξερεύνησή σας σε σχέση με την καριέρα σας και θα σας δώσει την πίστη και το θάρρος στον εαυτό σας και τις ικανότητές σας που είναι απαραίτητα για τον σχεδιασμό της καριέρας σας.





Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την **αναγνώριση και την πλήρη εκτίμηση της αξίας σας**, κάντε κλικ στους ακόλουθους συνδέσμους:

Προγραμματισμός σταδιοδρομίας με αυτοαξιολόγηση:

<https://www.mcgill.ca/caps/students/explore/self-assessment>

Η δεξιότητα της αυτοπεποίθησης: <https://youtu.be/w-HYZv6HzAs>

Πώς να αυξήσετε την αυτοεκτίμησή σας: <https://youtu.be/cKHEdwTw60k>

Η ψυχολογία των επαγγελματικών αποφάσεων: <https://youtu.be/4e6KSaCxcHs>

Για να αρχίσετε να σχεδιάζετε τη σταδιοδρομία σας, είναι απαραίτητο να εξακριβώσετε πρώτα τις προσωπικές σας φιλοδοξίες, τις συνθήκες και τις ανάγκες σας. Με αυτόν τον τρόπο, μπορείτε να καταλάβετε πώς διαμορφώνεται το δικό σας όραμα. Αυτό μπορεί να σας βοηθήσει να κάνετε τους στόχους σας πραγματικότητα.

Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα για να αξιολογήσετε και να αναγνωρίσετε τις αξίες, τα ενδιαφέροντα, τις δεξιότητες, τα οικογενειακά και πολιτισμικά συμπεράσματα, καθώς και τα χαρακτηριστικά της προσωπικότητάς σας που σας ενθαρρύνουν να αναζητήσετε μια καριέρα στην τεχνολογία.

Αυτοαξιολόγηση σχεδιασμού σταδιοδρομίας			
Εμπειρία	1.	2.	3.
Δεξιότητες/προσόντα	1.	2.	3.
Προσωπικότητα/χαρακτήρας	1.	2.	3.
Ικανότητα	1.	2.	3.
Ενδιαφέροντα	1.	2.	3.
Προσωπικές αξίες	1.	2.	3.
Οικογενειακή επιρροή	1.	2.	3.
Πολιτιστική/κοινωνική/πολιτική επιρροή	1.	2.	3.



Ο εντοπισμός των στοιχείων που σας εμπνέουν και σας ωθούν να αλλάξετε την επαγγελματική σας πορεία σας προσθέτει επίσης κίνητρα για να συνεχίσετε το ταξίδι σας. Μια αυτοαξιολόγηση, όπως η παραπάνω, σας επιτρέπει να προβληματιστείτε σχετικά με τους στόχους σας και θα αποτελέσει μια συναρπαστική, διαφωτιστική εμπειρία εξερεύνησης του τι ΕΣΕΙΣ προσφέρετε στον τομέα!

Βήμα 3: Ενίσχυση των δυνατοτήτων σας

Έχετε πλέον ολοκληρώσει την αυτοαξιολόγησή σας. Ήρθε η ώρα να ασχοληθείτε με τα δυνατά σας σημεία και τις δεξιότητες που θα χρειαστείτε για να εργαστείτε στον τομέα των τεχνών. Πριν διερευνήσουμε ποια είναι τα δυνατά σας σημεία, ας εξετάσουμε τα συνιστώμενα δυνατά σημεία και τις δεξιότητες που είναι απαραίτητες στον τομέα των τεχνών:

Γυναίκες στην τεχνολογία: <https://youtu.be/fOJ-KKtzDXI>

Σημαντικές δεξιότητες που θα σας βοηθήσουν στο νέο πεδίο της ψηφιακής τέχνης:

<https://youtu.be/6UN2iKneBE8>

Οι ευλογίες και οι κατάρτες του να είσαι γυναίκα στην τεχνολογία:

<https://wabisabilearning.com/blogs/technology-integration/10-useful-digital-age-skills>

Εμπνέοντας την επόμενη γενιά γυναικών μηχανικών: <https://youtu.be/FEeTLopLkEo>

Κορυφαίες δεξιότητες που χρειάζεστε για να προετοιμαστείτε για μελλοντική καριέρα στον τομέα της τεχνολογίας: <https://youtu.be/DL-iuKkJdiY>

Η αναγνώριση των δυνατοτήτων σας και των ήδη υπαρχόντων δυνατών σημείων σας είναι ένα σημαντικό βήμα για την ανάπτυξη του σχεδίου διαχείρισης της σταδιοδρομίας σας. Αυτό θα σας βοηθήσει να αναγνωρίσετε ποιες δεξιότητες διαθέτετε, το κενό στις ικανότητες και πώς να καλύψετε αυτό το κενό προκειμένου να αναπτύξετε την αυτοεικόνα σας.

Το μέλλον της εργασίας σας: <https://youtu.be/YA400nwQhLE>

WINGS: Οι 5 πρωταρχικές δεξιότητες για το μέλλον της εργασίας:

<https://youtu.be/GKDvSYDbyYY>





Δεξιότητες εκτός τεχνολογίας που σας κάνουν αβύθιστους στην τεχνολογία:

<https://towardsdatascience.com/non-tech-skills-that-make-you-unsinkable-in-tech-a55467c702ea>

Τεχνολογικές δεξιότητες που σας κάνουν αβύθιστους στην τεχνολογία:

<https://towardsdatascience.com/technical-skills-that-make-you-unsinkable-4f18f28573bc>

Βήμα 4: Δίκτυα και δικτύωση

Ένα άλλο σημαντικό στοιχείο που πρέπει να λάβετε υπόψη στο σχέδιο διαχείρισης της σταδιοδρομίας σας είναι ο τρόπος με τον οποίο θα οικοδομήσετε το δίκτυό σας. Η δικτύωση είναι απαραίτητη στο σχεδιασμό της σταδιοδρομίας, καθώς θα σας βοηθήσει να διασφαλίσετε ότι θα έχετε την υποστήριξη που χρειάζεστε για να ανεβείτε και να αναπτυχθείτε στον τομέα. Τα δίκτυα δημιουργούνται με τη δημιουργία επαφών και σχέσεων με άτομα, οργανισμούς και ιδρύματα εντός και γύρω από τον κλάδο.

Για **δίκτυα** σταδιοδρομίας στον **κλάδο της τεχνολογίας**, κάντε κλικ στους ακόλουθους συνδέσμους:

Women Tech Cyprus: <https://www.womentech.net/in/Cyprus>

Ευρωπαϊκή εκδήλωση για τις γυναίκες στην τεχνολογία:

<https://www.europeanwomenintech.com/>

Ευρωπαϊκό Κέντρο για τις Γυναίκες στην Τεχνολογία: <http://www.ecwt.eu/en/home>

Κορίτσια στην τεχνολογία: <https://wagate.eu/start/ideas-innovation/girls-tech>

Βήμα 5: Τι είναι στον ορίζοντα;

Ο προγραμματισμός για το μέλλον με τη σύνταξη ενός 5ετούς σχεδίου θα σας δώσει το περίγραμμα για το Career Model Canvas. Το να κάνετε αυτό που ονομάζεται *Ορίζοντες* για τη μελλοντική σας καριέρα είναι ένας πολύ καλός τρόπος για να συνειδητοποιήσετε τι θέλετε να επιτύχετε, προσφέροντάς σας παράλληλα το απαραίτητο κίνητρο για να κάνετε πραγματικά τα βήματα για την επίτευξη των στόχων σας.





Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη **σημασία του καθορισμού οριζόντων κινήτρων για το σχέδιο σταδιοδρομίας σας**, χρησιμοποιήστε τους ακόλουθους συνδέσμους:

Προγραμματισμός για τους ορίζοντές σας: <https://youtu.be/XPec3NbwhIE>

Κίνητρα για αναζήτηση εργασίας: <https://au.hudson.com/insights/career-advice/job-search/how-to-stay-motivated-during-your-job-search/>

Αλλαγή σταδιοδρομίας: <https://www.forbes.com/sites/josephliu/2019/04/02/successfully-change-careers/>

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις **περίπλοκες λεπτομέρειες των επαγγελματικών οριζόντων στον κλάδο της τεχνολογίας**, χρησιμοποιήστε τους ακόλουθους συνδέσμους:

Μισθός μηχανικού λογισμικού σε όλο τον κόσμο:

<https://www.daxx.com/blog/development-trends/it-salaries-software-developer-trends>

Υψηλότεροι μισθοί τεχνολογίας: <https://www.payscale.com/data-packages/top-tech-companies-compared/tech-salaries>

Συγχαρητήρια! Ήρθε η ώρα να δημιουργήσετε το πρώτο προσχέδιο του 5ετούς σχεδίου σας και τι σκοπεύετε να επιτύχετε όσον αφορά τη νέα σας καριέρα.





5-Year Plan Tips



Brainstorm the careers you are interested in and identify the specific career you would like to pursue



Define the goals you aim to achieve



Set a timeframe with appropriate deadlines to reach your goals



Monitor your progress and make sure to keep yourself accountable with set deadlines



Set time to reflect on your progress and adjust the timeline as required



Βήμα 6: Δράση: Career Model Canvas

Έχουμε πλέον αναγνωρίσει την αυτοεκτίμησή μας, έχουμε εντοπίσει τις προσωπικές και επαγγελματικές μας δυνάμεις και τις έχουμε αναλύσει σύμφωνα με τις δεξιότητες που είναι απαραίτητες για την επιλεγμένη σταδιοδρομία μας. Έχουμε ακόμη εξετάσει πιθανά κανάλια δικτύωσης που θα μας βοηθήσουν να εξελιχθούμε στον τομέα. Το 5ετές σχέδιό μας είναι έτοιμο να τεθεί σε εφαρμογή. Είμαστε, επομένως, περισσότερο από έτοιμοι να ξεκινήσουμε να ολοκληρώνουμε το Career Model Canvas. Αυτό το εργαλείο θα διαδραματίσει καθοριστικό ρόλο στον σχεδιασμό της καριέρας μας μέσω ενός πρακτικού σχεδίου δράσης βήμα προς βήμα.

Το μοντέλο του Career Model Canvas μπορείτε να το βρείτε παρακάτω. Θα πρέπει να συμπληρώσετε κάθε ενότητα με τις κατάλληλες πληροφορίες που έχετε συλλέξει στα προηγούμενα βήματα αυτού του WebQuest. Με αυτόν τον τρόπο, είστε ένα βήμα πιο κοντά στο να ξεκινήσετε την επαγγελματική σας πορεία!



CREATE YOUR OWN CAREER MODEL CANVAS



CAREER OR JOB TITLE:

Key Partners (Networks) <i>Include an overview of networks in your region, nationally and across Europe where you can access advice on this potential career.</i>	Key Attributes (Self) <i>List here the key personal attributes that you have, that are particularly useful for your new career. Describe who you are and what you can bring to this role.</i>	Value Proposition (Strengths) <i>List your key strengths, highlighting the skills and experiences that you can bring to this new career. Try to answer the question: "What sets me apart from other candidates in this role?"</i>	Soft Skills (Strengths) <i>List here the soft skills (communication, teamwork, collaboration, etc.) that you have and identify how they can be used in this new career.</i>
	Key Values (Self) <i>List here what is important to you in a career, and in life. List your intrinsic and extrinsic motivations, and state what your personal goals are for this new career.</i>		Transferrable Skills (Strengths) <i>List here the main transferrable skills that you have from other experiences and life roles. Include an example of how these skills can be applied in your new career.</i>
Revenue (Horizons) <i>Research and summarise the salary potential of this role and estimate the opportunities for advancement in this sector for your own career.</i>		Growth Potential (Horizons) <i>Research and estimate the potential growth in this sector in your country, across Europe and globally.</i>	

Κάντε κλικ στον ακόλουθο σύνδεσμο για να **αναπτύξετε και να συμπληρώσετε τον προσωπικό σας καμβά μοντέλου καριέρας:**

Ο δικός σας καμβάς μοντέλου καριέρας: <https://careerdesigncanvas.ca>



ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Με την ολοκλήρωση αυτού του WebQuest, θα έχετε επιτύχει τα ακόλουθα μαθησιακά αποτελέσματα:

Τεχνολογία	Γνώση	Δεξιότητες	Στάση
	<ul style="list-style-type: none">• Θεωρητική και εμπειρική γνώση των πιθανών διαδρομών σταδιοδρομίας στον τεχνολογικό τομέα.• Θεωρητική γνώση των τοπικών, εθνικών και πανευρωπαϊκών επιλογών σταδιοδρομίας στον τεχνολογικό τομέα.• Θεωρητική γνώση των τοπικών, εθνικών και πανευρωπαϊκών προγραμμάτων για τις γυναίκες στον τομέα της τεχνολογίας.	<ul style="list-style-type: none">• Ικανότητα αναγνώρισης και συζήτησης επιλογών σταδιοδρομίας στον τομέα των τεχνών.• Ανάλυση των προσωπικών χαρακτηριστικών σε σχέση με τη σταδιοδρομία στον τομέα της τεχνολογίας.• Ανάλυση των περιορισμών των προσωπικών δεξιοτήτων για μια επιτυχημένη σταδιοδρομία στον τομέα της τεχνολογίας.	<ul style="list-style-type: none">• Προθυμία κριτικής αξιολόγησης των κινήτρων του καθενός να ακολουθήσει καριέρα στον τομέα της τεχνολογίας.• Κατανόηση του ζωτικού ρόλου που διαδραματίζουν οι γυναίκες στον τομέα της τεχνολογίας.• Προθυμία να διερευνήσει επιλογές σταδιοδρομίας στον τομέα της τεχνολογίας.• Ετοιμότητα να συζητήσουν τα όσα έμαθαν με άλλες γυναίκες



	<ul style="list-style-type: none">• Θεωρητική γνώση των προσωπικών χαρακτηριστικών και δεξιοτήτων που απαιτούνται για μια επιτυχημένη σταδιοδρομία στον τομέα της τεχνολογίας.	<ul style="list-style-type: none">• Ανάπτυξη σχεδίου εκπαίδευσης και σταδιοδρομίας για επιτυχία στον τομέα της τεχνολογίας.• Ερευνήστε τις διαθέσιμες επιλογές σταδιοδρομίας .• Ερευνήστε επιτυχημένα γυναικεία πρότυπα στον τομέα της τεχνολογίας.• Να είστε έτοιμοι για προκλήσεις, ώστε να αναπτύξετε ανθεκτικότητα όταν σχεδιάζετε μια καριέρα στον τομέα της τεχνολογίας.	<p>επαγγελματίες στο δίκτυο του τομέα.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ενθουσιασμός για συμμετοχή σε γυναικεία δίκτυα στον τομέα της τεχνολογίας.• Ευελιξία στον εντοπισμό των δεξιοτήτων και των χαρακτηριστικών που είναι απαραίτητα για την επιτυχία σε μια καριέρα στον τομέα της τεχνολογίας.
--	--	---	---





Ως αυτοαξιολόγηση για αυτό το WebQuest, συμπληρώστε τις παρακάτω ερωτήσεις:

1. Οι εταιρείες με ποικιλόμορφο σώμα εργαζομένων συχνά εμφανίζουν χειρότερες επιδόσεις από τις ομοιογενείς αντίστοιχες εταιρείες. Σωστό ή Λάθος;

Απάντηση: Λάθος .

2. Ποιες από τις ακόλουθες επιλογές είναι οι τέσσερις που είναι απαραίτητες για την οικοδόμηση της καριέρας σας στον τομέα της τεχνολογίας;
 - a) Δωροδοκία, Δύναμη, Ορίζοντες, Δικτύωση
 - b) Εαυτός, Δύναμη, Ορίζοντες, Δικτύωση
 - c) Επίτευγμα, χρήματα, παρόρμηση, σκοπός
 - d) Επίτευγμα, Συγγένεια, Αυτονομία, Σκοπός

Απάντηση: (b)

3. Τι είναι το "σύνδρομο του απατεώνα";
 - a) Λέτε ψέματα στο αφεντικό σας σχετικά με την ολοκλήρωση των καθηκόντων σας
 - b) Ταπεινότητα
 - c) Αισθάνομαι ενδυναμωμένος
 - d) Αδικαιολόγητο αίσθημα ανεπάρκειας και απάτης

Απάντηση: (d)

4. Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ αποτελεί καριέρα στον τομέα της τεχνολογίας;
 - a) Αρχιτεκτονική
 - b) Διαχειριστής βάσης δεδομένων
 - c) Χειριστής πληροφοριακών συστημάτων
 - d) Μηχανικός λογισμικού

Απάντηση: (a)

5. Ποια από τα παρακάτω θα σας βοηθήσουν να διατηρήσετε το κίνητρό σας για να συνεχίσετε την αναζήτηση εργασίας;
 - a) Διατηρήστε μια ρουτίνα
 - b) Παραιτηθείτε μετά το πρώτο email απόρριψης για μια δουλειά που θέλατε
 - c) Περνάτε τη μέρα σας μόνο με δραστηριότητες αναψυχής
 - d) Νιώθετε αυτολύπηση και δεν ενεργείτε



Απάντηση: (a)

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Συγχαρητήρια! Ο σχεδιασμός της καριέρας σας είναι το πρώτο βήμα για να ξεκινήσετε τη νέα σας επαγγελματική πορεία. Με τη συμπλήρωση του εργαλείου διαχείρισης καριέρας θα σας βάλει στη σωστή κατεύθυνση για να εκπληρώσετε τους στόχους σας! Επιπλέον, ο σχεδιασμός της καριέρας σας σας προσφέρει το περιθώριο να αυτοαναστοχαστείτε σχετικά με τις αποφάσεις, (εκπαιδευτικά, επαγγελματικά και προσωπικά) που πρέπει να πάρετε προκειμένου να ξεκινήσετε μια καριέρα STEAM.

Αυτό το WebQuest σας βοήθησε να μάθετε, να αναλύσετε και να αξιολογήσετε την καταλληλότητά σας για μια καριέρα στον τομέα της τεχνολογίας και τα συγκεκριμένα βήματα που θα πρέπει να ακολουθήσετε προκειμένου να εκπληρώσετε αυτόν τον στόχο. Ακολουθώντας μια καριέρα στην τεχνολογία θα σας προσφέρει μια πλούσια, συναρπαστική και ικανοποιητική σταδιοδρομία που θα σας βοηθήσει να προσφέρετε στην κοινότητά σας και στον κόσμο γενικότερα. Η σταδιοδρομία στον τομέα της τεχνολογίας προσφέρει πολλά οφέλη, όπως

- μοναδικές προκλήσεις,
- απαιτητική εργασία,
- αυτο-ανάπτυξη,
- καινοτομία,
- ένα σημαντικό εισόδημα.

Ως γυναίκα σε αυτόν τον τομέα, έχετε τη δύναμη να καταπολεμήσετε τα ανδρικά στερεότυπα που υπάρχουν στον τομέα της τεχνολογίας και να δείξετε το δρόμο και σε άλλες γυναίκες που ενδιαφέρονται για καριέρες STEAM! Λοιπόν, τι σας εμποδίζει; Ας το κάνουμε!





"Να στοχεύετε πάντα ψηλά, να εργάζεστε σκληρά και να νοιάζεστε βαθιά για αυτό που πιστεύετε. Και, όταν σκοντάφτετε, διατηρήστε την πίστη σας. Και, όταν πέφτεις κάτω, να ξανασηκώνεσαι και να μην ακούς ποτέ κανέναν που σου λέει ότι δεν μπορείς ή δεν πρέπει να συνεχίσεις". - **Χίλαρι Κλίντον**

