

Πως η Τεχνητή Νοημοσύνη μπορεί να βοηθήσει στην ανάπτυξη του Δημοσίου Τομέα

Ελπιδοφόρος Παπανικολόπουλος

Head of Digital Analytics & Performance Marketing Eurobank

Ai

Ποιος είμαι;



Ελπιδοφόρος Παπανικολόπουλος
Head of Digital Analytics &
Performance Marketing

ΤΙ ΕΧΩ ΚΑΝΕΙ



Διαχείριση “Performance Management”

>10 εκατομμύρια € σε διαφήμιση
>2,5 εκατομμύρια € σε Analytics project



Αναγνώριση στο “Digital”

Ομιλητής σε 10+ συνέδρια
30+ Βραβεία
Performance Brand of the Year 2018



Εμπειρία

Eurobank
Piraeusbank
Martens Centre
Κυριάκος Μητσοτάκης



Piraeus Bank & Excellence in Digital Transformation

- ✓ #1 website στα Οργανικά Αποτελέσματα της Google (SEO)
- ✓ Customer Experience Certificate for the launch of winbank Direct (UX, Product Development)
- ✓ Best Brand / Product Launch - yellowday (Digital Ads)

Eurobank & Excellence in Digital Transformation

- ✓ 1st Global Analytics case study by Google with a Finance Organisation (Analytics)
- ✓ Performance Brand of the Year 2018 (Digital Ads)
- ✓ Integrating all digital channels in a Marketing Data Warehouse on Google Cloud Platform (Data, AI)

“

Οι δεξιότητες (skills) θα κατέχουν υψηλότερη θέση αξιολόγησης
από τα πτυχία και θα είναι αυτές που θα έχουν μεγαλύτερη
σημασία στο εργατικό δυναμικό του μέλλοντος.

The enterprise guide to closing the skills gap. *IBM*



Ως το 2022 παραπάνω από τους μισούς εργαζομένους
στο κόσμο θα χρειαστούν επανεκπαίδευση και
σημαντική αναβάθμιση των δεξιοτήτων τους.

World Economic Forum's "Future of Jobs 2018"



“

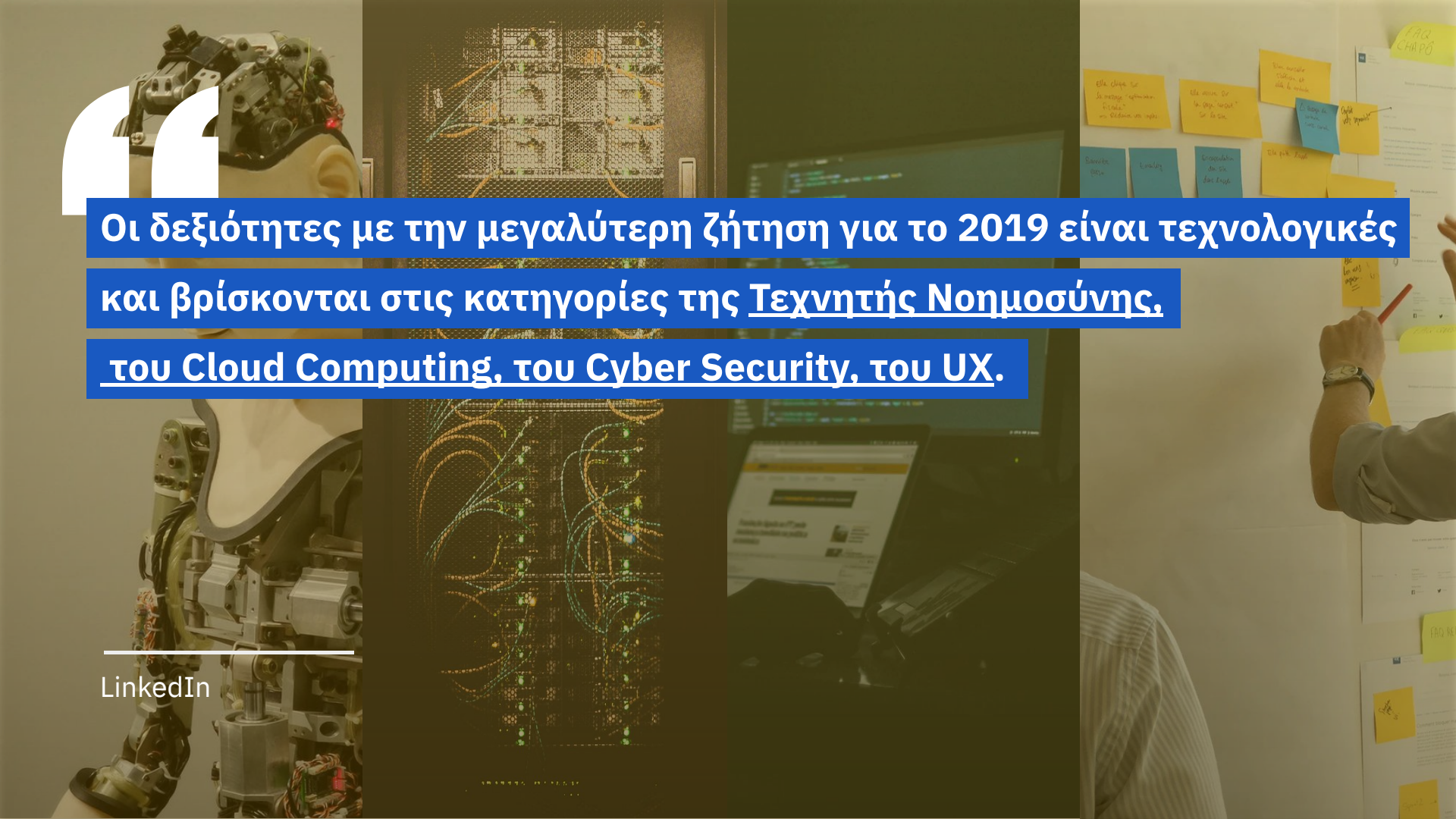
Το 74% των ανθρώπων δηλώνει έτοιμο να μάθει νέες δεξιότητες ή να επανεκπαιδευτεί εντελώς προκειμένου να παραμείνει ανταγωνιστικό στην αγορά εργασίας.

Decoding Global Talent. BCG

“

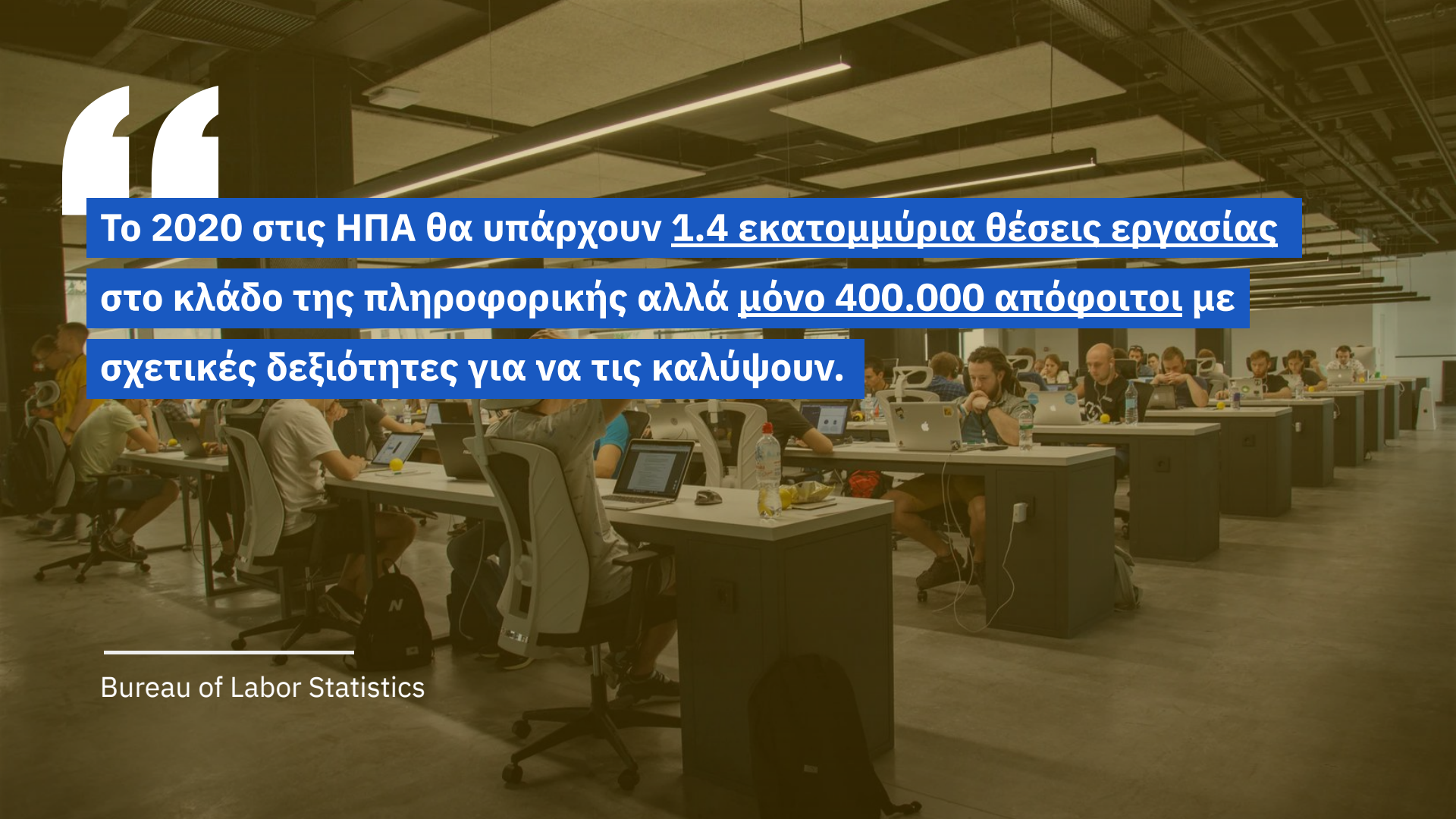
Η Τεχνητή Νοημοσύνη το 2020 θα δημιουργήσει 2.3
εκατομμύρια θέσεις εργασίας και θα εξαφανίσει 1.8.

Gartner



Οι δεξιότητες με την μεγαλύτερη ζήτηση για το 2019 είναι τεχνολογικές και βρίσκονται στις κατηγορίες της Τεχνητής Νοημοσύνης, του Cloud Computing, του Cyber Security, του UX.

LinkedIn



“
Το 2020 στις ΗΠΑ θα υπάρχουν 1.4 εκατομμύρια θέσεις εργασίας
στο κλάδο της πληροφορικής αλλά μόνο 400.000 απόφοιτοι με
σχετικές δεξιότητες για να τις καλύψουν.

Bureau of Labor Statistics

“

**700.000 θέσεις εργασίας στο τομέα του IT είναι αυτή τη στιγμή
κενές στις ΗΠΑ.**

Bureau of Labor Statistics



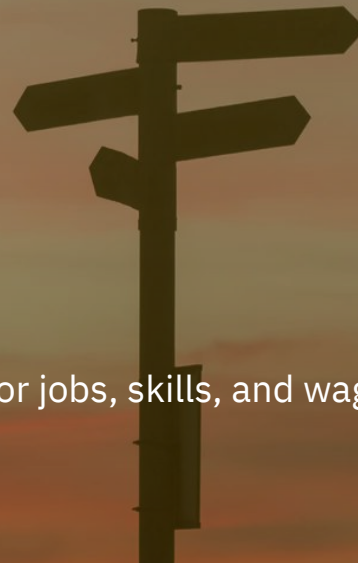
“
Το 2020 θα υπάρχουν 756.000 κενές θέσεις εργασίας στο τομέα του ICT στην Ευρώπη. (Τεχνολογίες Πληροφοριών και Επικοινωνιών).

European Labour Market

“

Ως το 2030 εκτιμάται ότι από 400 έως 800 εκατομμύρια άνθρωποι
θα χάσουν ή θα χρειαστεί να αλλάξουν τη δουλειά τους
εξαιτίας των μηχανών.

Jobs lost, jobs gained: What the future of work will mean for jobs, skills, and wages. McKinsey



“

300 εκατομμύρια άνθρωποι ως το 2030 θα χρειαστεί να αποκτήσουν νέες δεξιότητες αν θέλουν να απορροφηθούν σε νέες επαγγελματικές κατηγορίες.

Jobs lost, jobs gained: What the future of work will mean for jobs, skills, and wages. McKinsey

“

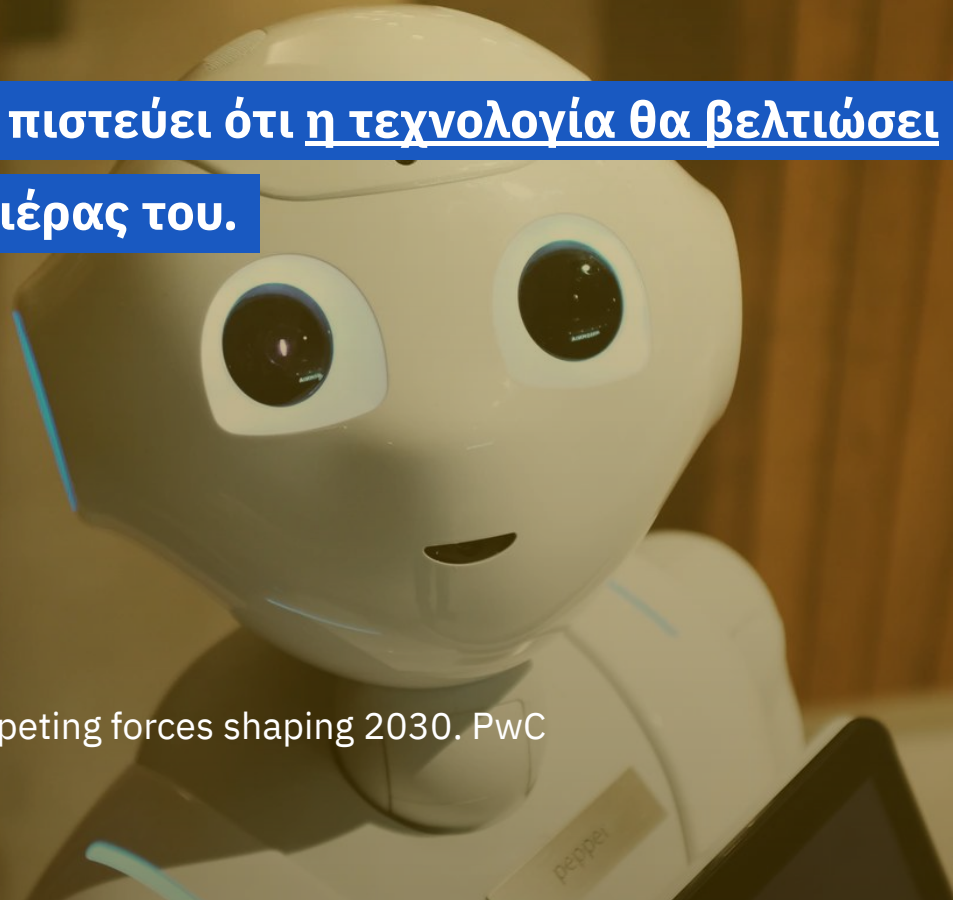
Το 37% των εργαζομένων στην Ευρώπη δεν έχει ούτε καν τις βασικές δεξιότητες για να υιοθετήσει επιτυχώς τις ψηφιακές τεχνολογίες.

European Commission

“

Το 65% των ανθρώπων πιστεύει ότι η τεχνολογία θα βελτιώσει
τις προοπτικές της καριέρας του.

Workforce of the future. The competing forces shaping 2030. PwC



Ευχαριστώ πολύ

Ελπιδοφόρος Παπανικολόπουλος

A hand is pointing at a glowing 'Ai' icon. The background is a futuristic brain-like structure composed of glowing blue and white circuitry and neural pathways. The 'Ai' icon is a small, glowing square with the letters 'Ai' inside. The overall scene is set against a dark blue background with a subtle grid pattern.

Ai