



# 1 Ποιες από αυτές τις φωτογραφίες είναι αληθινές (δεν έχουν παραχθεί από υπολογιστή);

Οι ψεύτικες εικόνες έχουν δημιουργηθεί από λογισμικό τεχνητής νοημοσύνης ως μέρος του έργου [thispersondoesnotexist.com](http://thispersondoesnotexist.com)



## 2 Ποιοι από τους παρακάτω τίτλους είναι αληθινοί;

- A «Ένας αλγόριθμος σάρωσης προσώπου αποφασίζει όλο και πιο συχνά αν αξίζεις μια δουλειά».
- B «Τεχνολογία αναγνώρισης προσώπου για την καταπολέμηση των αντιγραφών στις εξετάσεις».
- Γ «Πρόσφυγες στην Ιορδανία αγοράζουν είδη παντοπωλείου με σαρώσεις ματιών».
- Δ «Το λογισμικό αναγνώρισης προσώπου της Amazon κατά λάθος μπέρδεψε 28 μέλη του Κογκρέσου με εγκληματίες».

## 3 Ποιες βιομετρικές τεχνολογίες αναπτύσσονται ή χρησιμοποιούνται ήδη;

- A **Ωτο-ακουστικός έλεγχος ταυτότητας**  
Η αναγνώριση κάποιου με βάση το εσωτερικό σχήμα και τη δομή του αυτιού του.
- B **Αναγνώριση Δακτυλικών Φλεβών**  
Αναγνώριση σχεδίου φλέβας στο ανθρώπινο δάχτυλο με τη χρήση υπέρυθρων ακτίνων.
- Γ **Ομφαλική αναγνώριση**  
Η αναγνώριση ενός ατόμου βάσει των μοναδικών χαρακτηριστικών του αφαλού του.
- Δ **Αναγνώριση σωματικής οσμής**  
Μια μορφή αναγνώρισης βάσει των αμινοξέων του ιδρώτα.

## 4 Ποιες δραστηριότητες μπορούν να μειώσουν την κοινωνική βαθμολογία ενός πολίτη στην Κίνα;

- A Το να μην επισκέπτεται συχνά τους γονείς του.
- B Το να τρώει στο πάρκο.
- Γ Το να βγάζει βόλτα τον σκύλο του χωρίς λουρί.
- Δ Το να κλέβει στα online video games.

Το σύστημα κοινωνικής βαθμολογίας της Κίνας επιβραβεύει ή τιμωρεί τους πολίτες με βάση την «καλή» ή την «κακή» συμπεριφορά τους.

# 1 Ποιες από αυτές τις φωτογραφίες είναι αληθινές (δεν έχουν παραχθεί από υπολογιστή);

Οι ψεύτικες εικόνες έχουν δημιουργηθεί από λογισμικό τεχνητής νοημοσύνης ως μέρος του έργου [thispersondoesnotexist.com](http://thispersondoesnotexist.com)



## 2 Ποιοι από τους παρακάτω τίτλους είναι αληθινοί;

- A «Ένας αλγόριθμος σάρωσης προσώπου αποφασίζει όλο και πιο συχνά αν αξίζεις μια δουλειά».
- B «Τεχνολογία αναγνώρισης προσώπου για την καταπολέμηση των αντιγραφών στις εξετάσεις».
- Γ «Πρόσφυγες στην Ιορδανία αγοράζουν είδη παντοπωλείου με σαρώσεις ματιών».
- Δ «Το λογισμικό αναγνώρισης προσώπου της Amazon κατά λάθος μπέρδεψε 28 μέλη του Κογκρέσου με εγκληματίες».

## 3 Ποιες βιομετρικές τεχνολογίες αναπτύσσονται ή χρησιμοποιούνται ήδη;

- A **Ωτο-ακουστικός έλεγχος ταυτότητας**  
Η αναγνώριση κάποιου με βάση το εσωτερικό σχήμα και τη δομή του αυτιού του.
- B **Αναγνώριση Δακτυλικών Φλεβών**  
Αναγνώριση σχεδίου φλέβας στο ανθρώπινο δάχτυλο με τη χρήση υπέρυθρων ακτίνων.
- Γ **Ομφαλική αναγνώριση**  
Η αναγνώριση ενός ατόμου βάσει των μοναδικών χαρακτηριστικών του αφαλού του.
- Δ **Αναγνώριση σωματικής οσμής**  
Μια μορφή αναγνώρισης βάσει των αμινοξέων του ιδρώτα.

## 4 Ποιες δραστηριότητες μπορούν να μειώσουν την κοινωνική βαθμολογία ενός πολίτη στην Κίνα;

- A Το να μην επισκέπτεται συχνά τους γονείς του.
- B Το να τρώει στο πάρκο.
- Γ Το να βγάζει βόλτα τον σκύλο του χωρίς λουρί.
- Δ Το να κλέβει στα online video games.

Το σύστημα κοινωνικής βαθμολογίας της Κίνας επιβραβεύει ή τιμωρεί τους πολίτες με βάση την «καλή» ή την «κακή» συμπεριφορά τους.

# 1 Ποιες από αυτές τις φωτογραφίες είναι αληθινές (δεν έχουν παραχθεί από υπολογιστή);

Οι ψεύτικες εικόνες έχουν δημιουργηθεί από λογισμικό τεχνητής νοημοσύνης ως μέρος του έργου [thispersondoesnotexist.com](http://thispersondoesnotexist.com)



## 2 Ποιοι από τους παρακάτω τίτλους είναι αληθινοί;

- A «Ένας αλγόριθμος σάρωσης προσώπου αποφασίζει όλο και πιο συχνά αν αξίζεις μια δουλειά».
- B «Τεχνολογία αναγνώρισης προσώπου για την καταπολέμηση των αντιγραφών στις εξετάσεις».
- Γ «Πρόσφυγες στην Ιορδανία αγοράζουν είδη παντοπωλείου με σαρώσεις ματιών».
- Δ «Το λογισμικό αναγνώρισης προσώπου της Amazon κατά λάθος μπέρδεψε 28 μέλη του Κογκρέσου με εγκληματίες».

## 3 Ποιες βιομετρικές τεχνολογίες αναπτύσσονται ή χρησιμοποιούνται ήδη;

- A **Ωτο-ακουστικός έλεγχος ταυτότητας**  
Η αναγνώριση κάποιου με βάση το εσωτερικό σχήμα και τη δομή του αυτιού του.
- B **Αναγνώριση Δακτυλικών Φλεβών**  
Αναγνώριση σχεδίου φλέβας στο ανθρώπινο δάχτυλο με τη χρήση υπέρυθρων ακτίνων.
- Γ **Ομφαλική αναγνώριση**  
Η αναγνώριση ενός ατόμου βάσει των μοναδικών χαρακτηριστικών του αφαλού του.
- Δ **Αναγνώριση σωματικής οσμής**  
Μια μορφή αναγνώρισης βάσει των αμινοξέων του ιδρώτα.

## 4 Ποιες δραστηριότητες μπορούν να μειώσουν την κοινωνική βαθμολογία ενός πολίτη στην Κίνα;

- A Το να μην επισκέπτεται συχνά τους γονείς του.
- B Το να τρώει στο πάρκο.
- Γ Το να βγάζει βόλτα τον σκύλο του χωρίς λουρί.
- Δ Το να κλέβει στα online video games.

Το σύστημα κοινωνικής βαθμολογίας της Κίνας επιβραβεύει ή τιμωρεί τους πολίτες με βάση την «καλή» ή την «κακή» συμπεριφορά τους.

# 1 Ποιες από αυτές τις φωτογραφίες είναι αληθινές (δεν έχουν παραχθεί από υπολογιστή);

Οι ψεύτικες εικόνες έχουν δημιουργηθεί από λογισμικό τεχνητής νοημοσύνης ως μέρος του έργου [thispersondoesnotexist.com](http://thispersondoesnotexist.com)



## 2 Ποιοι από τους παρακάτω τίτλους είναι αληθινοί;

- A «Ένας αλγόριθμος σάρωσης προσώπου αποφασίζει όλο και πιο συχνά αν αξίζεις μια δουλειά».
- B «Τεχνολογία αναγνώρισης προσώπου για την καταπολέμηση των αντιγραφών στις εξετάσεις».
- Γ «Πρόσφυγες στην Ιορδανία αγοράζουν είδη παντοπωλείου με σαρώσεις ματιών».
- Δ «Το λογισμικό αναγνώρισης προσώπου της Amazon κατά λάθος μπέρδεψε 28 μέλη του Κογκρέσου με εγκληματίες».

## 3 Ποιες βιομετρικές τεχνολογίες αναπτύσσονται ή χρησιμοποιούνται ήδη;

- A **Ωτο-ακουστικός έλεγχος ταυτότητας**  
Η αναγνώριση κάποιου με βάση το εσωτερικό σχήμα και τη δομή του αυτιού του.
- B **Αναγνώριση Δακτυλικών Φλεβών**  
Αναγνώριση σχεδίου φλέβας στο ανθρώπινο δάχτυλο με τη χρήση υπέρυθρων ακτίνων.
- Γ **Ομφαλική αναγνώριση**  
Η αναγνώριση ενός ατόμου βάσει των μοναδικών χαρακτηριστικών του αφαλού του.
- Δ **Αναγνώριση σωματικής οσμής**  
Μια μορφή αναγνώρισης βάσει των αμινοξέων του ιδρώτα.

## 4 Ποιες δραστηριότητες μπορούν να μειώσουν την κοινωνική βαθμολογία ενός πολίτη στην Κίνα;

- A Το να μην επισκέπτεται συχνά τους γονείς του.
- B Το να τρώει στο πάρκο.
- Γ Το να βγάζει βόλτα τον σκύλο του χωρίς λουρί.
- Δ Το να κλέβει στα online video games.

Το σύστημα κοινωνικής βαθμολογίας της Κίνας επιβραβεύει ή τιμωρεί τους πολίτες με βάση την «καλή» ή την «κακή» συμπεριφορά τους.