

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ**



**ATHENS UNIVERSITY
OF ECONOMICS
AND BUSINESS**

Your Title Your Subtitle

January 18, 2024

Περιεχόμενα

1	Εισαγωγή	2
2	Λήψη δεδομένων	2

1 Εισαγωγή

Το Youtube είναι ένας ιστότοπος κοινοποίησης, αποθήκευσης, αναζήτησης και αναπαραγωγής βίντεο. Κάθε χρήστης μπορεί να δημιουργήσει λογαριασμό και να ανεβάζει τα δικά του βίντεο ή ακόμα και να αναπαράγει σε πραγματικό χρόνο. Εκτός από τους χρήστες, πρόσβαση έχει ο οποιοσδήποτε στον ιστότοπο αυτό όπου μπορεί μόνο να παρακολουθεί τα βίντεο άλλων χρηστών. Το προφίλ του χρήστη παρουσιάζεται ως κανάλι όπου άλλοι χρήστες μπορούν να εγγραφούν ώστε να παρακολουθούν και να ενημερώνονται για βίντεο ή για πραγματικού χρόνου αναπαραγωγές που τους ενδιαφέρουν. Τα βίντεο που ανεβάζει ο κάθε χρήστης είναι συνηθώς αποθηκευμένα σε playlists αναλόγως με την μορφή και το θέμα που έχουν. Στη παρούσα ανάλυση, καλούμαστε να αναλύσουμε το κανάλι Discovery. Οι τομείς γύρω από τους οποίους στρέφεται το κανάλι αυτό είναι η επιστήμη, η φυσική ιστορία, η ανθρωπολογία, η επιβίωση η γεωγραφία και η μηχανική.

(prepei kapos na anaferw j ta Featured chaneln gia na mpw siga siga sto nohma tou tutorial pou eksigi ti en ta Featured j na tou pw j gw gt epiaa jina ta dedomena simfona me thn akfonisi ths ergasias j me to ti mou parexei to youtube chanel tool pou xrisimopoihsa - naksanadw dld to simio 21:00-30:00(en dame pou lalei gia to network chanel) tou vid <https://www.youtube.com/watch?v=TmF4mWZYnbk> gia na katalavw ti paizei)

(enna VALW TO TIK sto tetragonaki tou tool gia na ferei j ta subscribed channels. dikeologia enna akousw pou to vid tou - na dw j ta data pou fernei th diafora exoun)

(NBC)

2 Λήψη δεδομένων

Τα δεδομένα για αυτή την ανάλυση τα πήραμε με τη χρήση του [Bernhard Reiner's Tool](#) χρησιμοποιώντας τα YouTube Data Tools. Αρχικά,