Εισαγωγή στο λογισμικό της διαδικτυακής αναμετάδοσης OBS (Open Broadcaster Software) και πλατφόρμες διαδικτυακής αναμετάδοσης

Ερμής Δούλος (dit17046@uop.gr)

1 Δεκεμβρίου 2024

Github Profile:



Περιεχόμενα

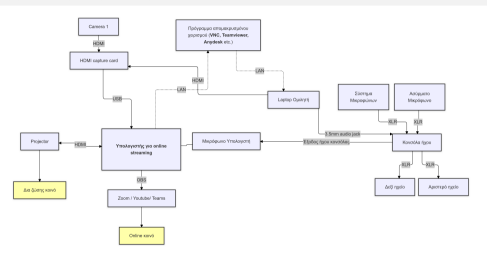
- 🚺 intro
- ② Επισκόπηση
 - διάγραμμα διάταξης αναμετάδοσης
 - διάγραμμα του αντικειμένου μας για σήμερα
- 🗿 Πρόγραμμα για live-streaming;
 - τι είναι αυτά που ζητάμε;
 - Δημοφιλή προγράμματα αναμετάδοσης
- To OBS
 - Εισαγωγικές πληροφορίες;
 - Εγκατάσταση
 - Διεπαφή και ρύθμιση
- 5 Συνάντηση δια-ζώσης

Επισκόπηση

Περιεχόμενα

- Ανασκόπηση του λογισμικού μιας τηλεμετάδοσης
- Εισαγωγή στο OBS
 - Εγκατάσταση
 - Ρύθμιση
 - Χρήση
 - Πηγές
 - Σκηνές
 - Επιλογές διάταξης
- Πλατφόρμες αναμετάδοσης
 - YouTube
 - Zoom
 - Webex
 - Teams
- 0.4

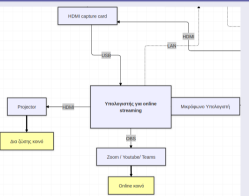
Διάγραμμα όλης της αναμετάδοσης



Σχήμα: Διάγραμμα όλης της αναμετάδοσης

Με τι θα ασχοληθούμε σε αυτό το session;

Η διάταξη που θα μας απασχολήσει σήμερα:



Σχήμα: Διάταξη που μας απασχολεί στο σημερινό session

Τι χρειαζόμαστε για μια διαδικτυακή αναμετάδοση;

Πρόγραμμα αναμετάδοσης

- Εύκολη χρήσηα΄
- Ευελιξία^β
- Επαγγελματική ποιότητα^{γ'}
- Ελεύθερο λογισμικόδ΄

α Χωρίς πολύπλοκες ρυθμίσεις και προσβάσιμο και σε μη ειδικούς

 $^{^{}eta}$ Δυνατότητα προσθήκης πολλαπλών πηγών και παραμετροποίησης της εμφάνισης τους

 $^{^{\}gamma'}$ Καλή ποιότητα εικόνας και ήχου χωρίς διαλείψεις και εκπλήξεις

δ΄ Διότι είναι δωρεάν και ανοιχτού κώδικα

Λογισμικό αναμετάδοσης

Προτεινόμενο λογισμικό

- OBS (Open Broadcaster Software)
- XSplit
- Streamlabs OBS
- Wirecast
- vMix

obs studio



free and also really reliable and easy to use

any other filming software



paid and most of the time for better usage you need to buy a premium version or something

imgflip.com

Τι είναι το OBS και γιατί το χρειαζόμαστε;

Ορισμός

Το **Open Broadcaster Software** είναι ένα λογισμικό ανοιχτού κώδικα που χρησιμοποιείται για τοπική καταγραφή και αναμετάδοση περιεχομένου σε πλατφόρμες όπως το YouTube, το Twitch, το Facebook και το Twitter.

Χρησιμότητά του για εμάς

Για εμάς το **OBS** είναι ένα εργαλείο που μας επιτρέπει να μοιραστούμε **διαδικτυακά** το τι γίνεται μέσα στο **αμφιθέατρο** της σχολής μας, χρησιμοποιώντας τις **κάμερες**, τα **μικρόφωνα** όλης της αίθουσας και τις **παρουσιάσεις** που γίνονται σε αυτό. Κύρια πλεονεκτήματά του είναι πως είναι **δωρεάν** και **ανοιχτού κώδικα**, καθώς επίσης πως είναι **δοκιμασμένο** και **αξιόπιστο**.

Εγκατάσταση του OBS

Ελάχιστες Απαιτήσεις Συστήματος

- **Λειτουργικό Σύστημα:** Windows 10 ή νεότερο, macOS 10.13 ή νεότερο, Linux
- Επεξεργαστής: Intel Core i5 6ης γενιάς ή νεότερος ή αντίστοιχος ΑΜD
- Μνήμη RAM: 8GB ή περισσότερο
- Κάρτα Γραφικών: DirectX 11.1 / OpenGL 3.3 capable ή νεότερο^{α′}

 $^{^{\}alpha'}$ Μερικές φορές όπως στη δική μας περίπτωση, η ενσωματωμένη κάρτα γραφικών είναι αρκετή.



Εγκατάσταση

Κατεβάστε το **OBS** από την επίσημη ιστοσελίδα: obsproject.com

Η διεπαφή του OBS I

Αρχική οθόνη



Σχήμα: Η κύρια οθόνη του OBS Studio

Η διεπαφή του OBS II

Επιλογές στη βασική οθόνη



Σχήμα: Η οθόνη ρύθμισης του OBS Studio

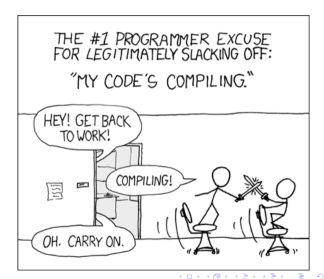
Εξάσκηση στο OBS I

Πότε και πού

- Ημερομηνία: Τρίτη, 3 Δεκεμβρίου 2024
- **Ωρα:** 3:00 μ.μ.
- Τοποθεσία:
 - Εργαστήριο CNA LAB
 - Πάνω όροφος
 - Κάτω κτήριο Σχολής Επιστημών και Τεχνολογίας

Ευχαριστώ για την προσοχή σας!

Ερωτήσεις;



Άδεια Χρήσης



Άδεια Creative Commons Αναφορά Δημιουργού 4.0 Διεθνές (CC BY 4.0). Το παρόν διατίθεται υπό την 🕲 🕦

Επιτρέπεται στον αποδέκτη:

- Να μοιραστεί το έργο με άλλους.
- Να τροποποιήσει το έργο για προσωπική ή εμπορική χρήση.
- Να χρησιμοποιήσει το έργο σε παρουσιάσεις ή δημοσιεύσεις.
- Να αναφέρει τον δημιουργό του έργου όταν το χρησιμοποιεί.