

**Όλα σε ένα .... νοικοκυρεμένα.**

Στην σημερινή παρουσίαση θα δούμε έναν νέο χώρο αποθήκευσης.

Οι περισσότεροι θα μου πείτε ε καλά δεν τρέχει και τίποτε έχω το dropbox ή και κάποιοι άλλοι το googledrive ή Onedrive από τα πιο γνωστά και φυσικά η cory που κλείνει προσεχώς.

(Να πω την αμαρτία μου αυτή την φρενίτιδα με το dropbox και δεν την καταλαβαίνω ειδικά την "δημοφιλία" του).

Τέλος πάντων ότι και να χρησιμοποιεί κανείς καλό είναι (αρκεί να του κάνει την δουλειά του).

Όσοι χρησιμοποιούν dropbox θα έχουν παρατηρήσει ότι αργεί το preview και ότι μόλις αυτό αποκατασταθεί η θόνη περιορίζεται σε τόση (δες παρακάτω).

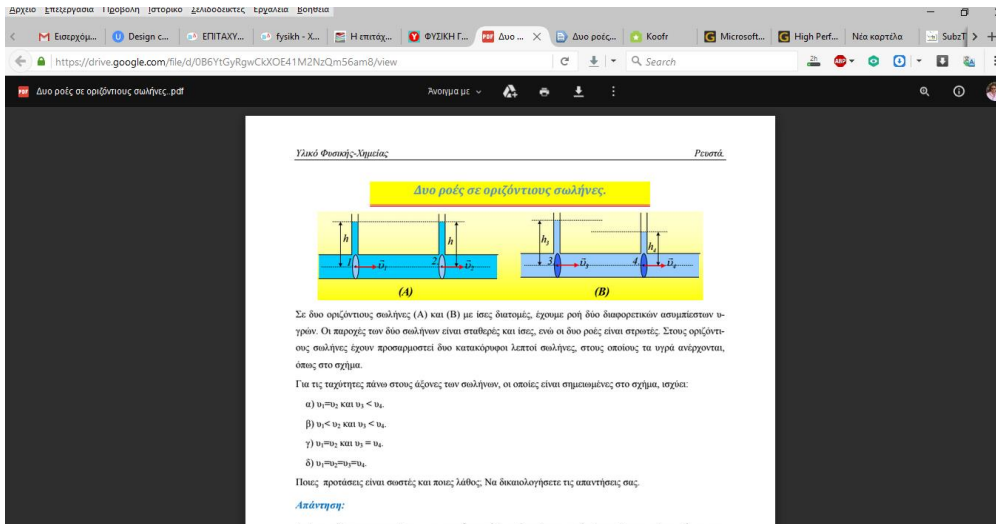
The screenshot shows a web browser window displaying a document preview. The document is titled "Η μέλισσα!" and contains a physics problem. The problem text is: "Ο δίσκος του διπλανού σχήματος κυλιέται χωρίς να ολισθαίνει σε οριζόντιο δάπεδο και η ταχύτητα του κέντρου μάζας του είναι σταθερή και ίση με  $v_{cm}$ . Μία μέλισσα πετάει (χωρίς να είναι σε επαφή με το δίσκο) ακολουθώντας ευθύγραμμη τροχιά πάνω από αυτόν. Αν γνωρίζετε ότι η μέλισσα βρίσκεται συνεχώς πάνω από το ανώτερο σημείο A του δίσκου, η ταχύτητα με την οποία κινείται έχει μέτρο ίσο με: α.  $v_{cm}$  β.  $2v_{cm}$  γ.  $\frac{v_{cm}\sqrt{2}}{2}$  δ.  $v_{cm}\sqrt{2}$ ". Below the text is a diagram of a disk of radius  $r$  rotating with angular velocity  $\omega$  counter-clockwise. A bee is shown on top of the disk at point A. The disk is on a horizontal surface. The browser interface shows a "Download" button, a user profile "vasilis doukatzis", and a "Comments" section with a "Write a comment" input field. The document content also includes "Δύση" and "Σωστή απάντηση είναι η α."

Βλέπουμε ότι η σελίδα μας περιορίζεται αρκετά από τα άλλα πράγματα που μεταφέρει μαζί της η σελίδα.

Να πούμε όμως ότι το preview είναι καλά ακόμη και για έγγραφα word.

Ας πάμε τώρα στην google.

Για την προβολή ενός εγγράφου pdf χρησιμοποιεί δικό της app και η προβολή δεν είναι ότι καλύτερο όπως φαίνεται παρακάτω.



Μιά καλή λύση είναι το Onedrive της Microsoft αλλά νομίζω δεν μπορούν να εγκαταστήσουν την εφαρμογή (clied) έχουν office 2007 και πριν εκδόσεις.

Πως θα σας φαινόταν αν όλα αυτά τα είχαμε μαζί και ακόμη περισσότερα;

Τέλεια;

Υπάρχει λύση και αυτή λέγεται Koofr.

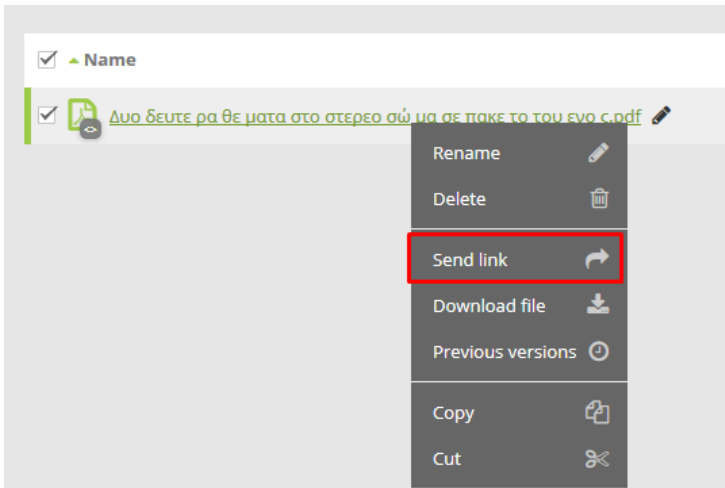
Τι μπορεί να κάνει αυτό:

1. έχει 2 Gb Free χώρο αποθήκευσης (ε καλά θα μου πείτε δεν είναι και ότι μεγαλύτερο κυκλοφορεί)
2. Μπορούμε να κάνουμε σύνδεση όλων των παραπάνω (dropbox, googledrive, Onedrive, Amazon drive)
3. Μπορούμε να μεταφέρουμε τα αρχεία μας (τα online) από την copy αυτόματα (αρκεί να μην ξεπερνούν τα 2 Gb)
4. Μπορούμε να πάρουμε Link από τα άλλα clouds μέσω Koofr και να τα προβάλλουμε σε full screen από οποιοδήποτε από τα παραπάνω + Koofr και να ανοίγουν με το plugin της Adobe
5. Υπάρχει clied χωρίς περιορισμούς στις εκδόσεις του office-windows όπως το Onedrive.
6. Ανοίγει γρήγορα!
7. Μετράει τα Views!!!

Τι πρέπει να κάνω;

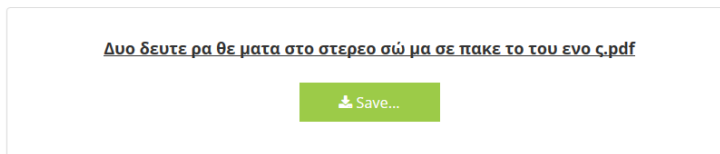
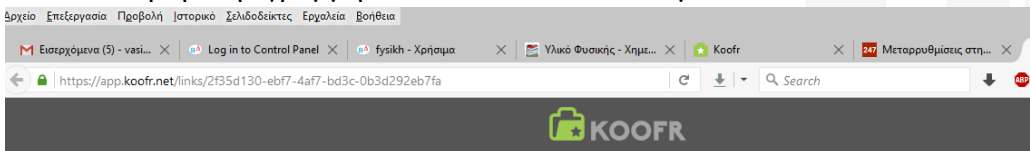
1. Πάμε εδώ <http://koofr.eu> και κάνουμε εγγραφή
2. Συνδέουμε (αν θέλουμε) τους άλλους λογαριασμούς μας (δεν γίνεται μεταφορά αρχείων μόνο προβολή τους)
3. παίρνουμε το link από ένα pdf

## Koofr

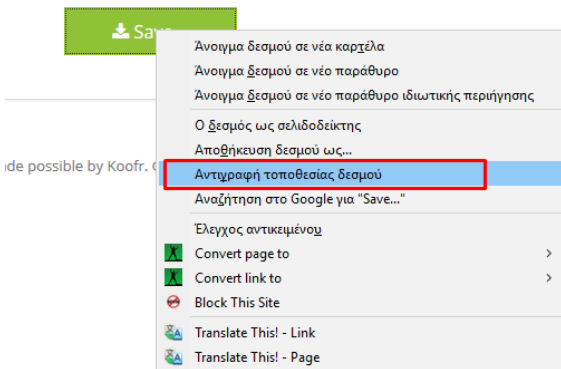


(έχουμε την δυνατότητα να βάλουμε κωδικό, και να ορίσουμε ημερομηνία λήξης)  
(επίσης μπορούμε να δούμε και το αριθμό views – downloads που έχουν γίνει)

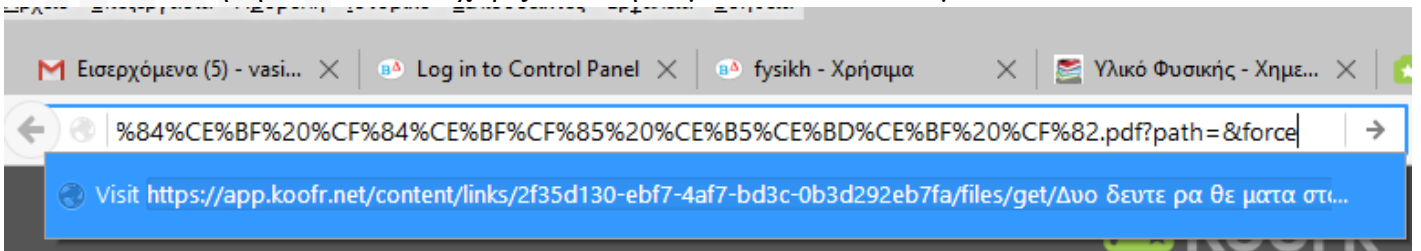
4. επικόλληση στην γραμμή του Browser και θα δούμε αυτό



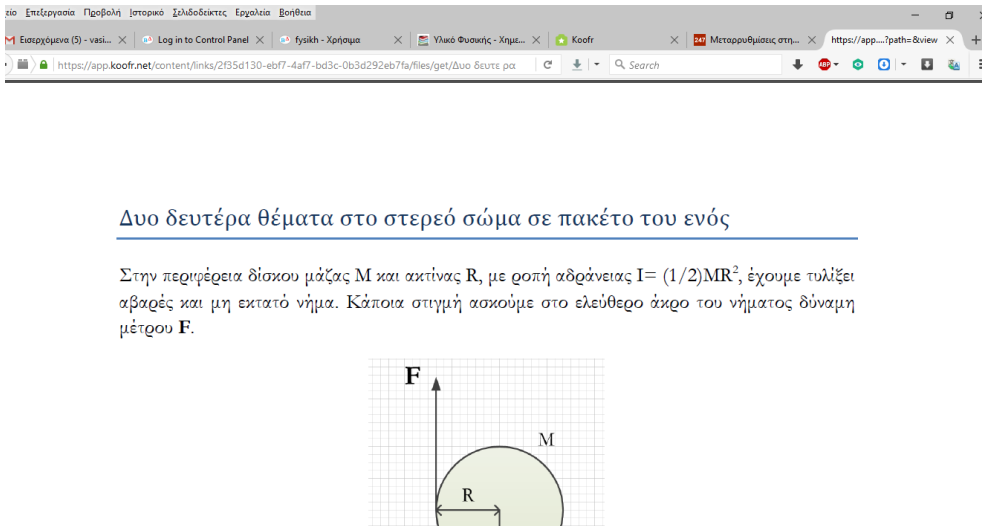
5. Δεξί κλικ στο save αντιγραφή τοποθεσίας δεσμού



6. Ξανά επικόλληση στον Browser χωρίς να πατήσουμε Enter και θα δούμε αυτό



7. Αλλάζουμε το force με view (και πατάμε αν θέλουμε enter) και τέλος (τόρα κολλάμε το link όπου θέλουμε)



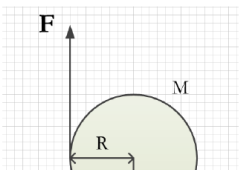
Διο Επίπεδα Προβλήματα Ισορροπίας Στερεών Σώματων Βοήθεια

Εισαγόμενα (5) - vasi... Log in to Control Panel φυσική - Χρήσιμα Γνωστό Φυσικής - Χημ... Koorf Μεταφυσικός στη... https://app...?path=επιχειρημα

https://app.koorf.net/content/links/2f35d130-ebf7-4af7-bd3c-0b3d292eb7fa/files/get/Διο δευτερα πα

Διο δευτερά θέματα στο στερεό σώμα σε πακέτο του ενός

Στην περιφέρεια δίσκου μάζας  $M$  και ακτίνας  $R$ , με ροπή αδράνειας  $I = (1/2)MR^2$ , έχουμε τυλίξει αβαρές και μη εκτατό νήμα. Κάποια στιγμή ασκούμε στο ελεύθερο άκρο του νήματος δύναμη μέτρου  $F$ .



Πως σας φαίνεται;

Να πούμε και κανα αρνητικό στο τέλος

Δεν υποστηρίζει preview σε αρχεία doc, docx κτλ (υπόλοιπα του Ms Office).

Αν θέλουμε preview σε doc πέρα από την Microsoft (onedrive) και την google (google docs) υπάρχει η

1. [Box](#) με 10 Gb
2. [jumpshare](#) με 2 Gb

Άλλα clouds με pdf preview με plugin της Adobe

1. [pCloud](#) με 10 Gb
2. [YandexDisk](#) το Ρώσικο google με mail, images, translate, maps, videos, browser (10 Gb)
3. [Zoho](#) με 5 Gb και preview word της Microsoft (αλλά το δείχνει ψιλογάλια το έγγραφο)
4. [bitcasa](#) με 10 Gb και περιβάλλον σαν το pCloud
5. [drivehq](#) με 1 Gb αλλά υποστηρίζει ftp manager (αυτό θα το ξέρει σίγουρα ο Βαγγέλης) για μαζικό ανέβασμα αρχείων
6. [geocities](#) ακριβώς το ίδιο με το πάνω
7. [owndrive](#) με 1 Gb
8. [amazon](#) 5 Gb απλά και μόνο για σύνδεση με το Koorf
9. [my.cl.ly](#)

Και τέλος μία μεγάλη αποθήκη αλλά χωρίς preview και τέτοια το Mega με 50 Gb Free

10. <https://mega.nz/>

Ένα ακόμη καλό από την Πορτογαλία (πρέπει να έχετε το google translate ή να ξέρετε Πορτογαλέζικα για να καταλάβετε)

<https://meocloud.pt>

Από την Γερμανία

**Koofr**

<https://vasilis.blacloud.de>

Νομίζω είναι αρκετά και δεν θέλω να επεκταθώ παρακάτω, φαντάζομαι να κάλυψα όλα τα γούστα.