


Οδηγίες Φυσικής, Χημείας, Βιολογίας Λυκείου 2021-22

Συντάχθηκε απο τον/την George Zesimopoulos

Πέμπτη, 30 Σεπτέμβριος 2021 23:28 - Τελευταία Ενημέρωση Τρίτη, 05 Οκτώβριος 2021 19:41

 ~~[2021-22 Bio A gel.pdf](#)~~
~~[2021-22 Bio B gel.pdf](#)~~
~~[2021-22 Bio G gel.pdf](#)~~

 ~~[2021-22 Chem A gel.pdf](#)~~
~~[2021-22 Chem G gel.pdf](#)~~

 ~~[2021-22 Phys A Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys B Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys C Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys D Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys E Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys F Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys G Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys H Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys I Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys J Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys K Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys L Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys M Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys N Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys O Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys P Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys Q Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys R Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys S Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys T Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys U Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys V Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys W Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys X Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys Y Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys Z Lyk.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka1.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka2.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka3.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka4.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka5.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka6.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka7.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka8.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka9.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka10.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka11.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka12.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka13.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka14.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka15.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka16.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka17.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka18.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka19.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka20.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka21.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka22.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka23.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka24.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka25.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka26.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka27.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka28.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka29.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka30.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka31.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka32.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka33.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka34.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka35.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka36.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka37.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka38.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka39.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka40.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka41.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka42.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka43.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka44.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka45.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka46.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka47.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka48.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka49.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka50.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka51.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka52.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka53.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka54.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka55.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka56.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka57.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka58.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka59.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka60.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka61.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka62.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka63.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka64.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka65.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka66.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka67.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka68.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka69.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka70.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka71.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka72.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka73.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka74.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka75.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka76.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka77.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka78.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka79.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka80.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka81.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka82.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka83.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka84.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka85.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka86.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka87.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka88.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka89.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka90.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka91.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka92.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka93.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka94.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka95.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka96.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka97.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka98.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka99.pdf](#)~~
~~[2021-22 Phys ka100.pdf](#)~~

 [2021-22 Phys G Lyk.pdf](#)

Το Φωτόδενδρο έχει ανακοινώσει εναλλακτικές λύσεις για τη λειτουργικότητα των μαθησιακών εφαρμογών flash μετά την διακοπή της υποστήριξης αυτής της τεχνολογίας από την Adobe, οι οποίες είναι αναρτημένες στον σύνδεσμο: <http://photodentro.edu.gr/lor/faq>

Από τις προτεινόμενες λύσεις, η εγκατάσταση του φυλλομετρητή Pale Moon <https://www.palemoon.org/> συνοδευόμενη από την εγκατάσταση παλαιότερης έκδοσης του Adobe Flash Player έχει αποδειχθεί ιδιαίτερα αποτελεσματική για τη λειτουργία των εφαρμογών που αναφέρονται στις παρούσες οδηγίες.