Γράφω Μαθηματικά στον Υπολογιστή

Κ. Λόλας 1 Π. Πετρίδης 2

 1 10ο ΓΕΛ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΠΕ03)

 $^2\Gamma \text{EL} \ \text{CALASTRAS} \ (\Pi \text{E}04.01)$

Αθήνα, Δεκέμβριος 2018



Γνωριμία

- Word MathType
 - Βιβλίο Άλγεβρας ΑΠΘ 2001
 - Εργασίες για φοιτητές 2000 σήμερα
 - Δημοσιεύσεις στην Μαθηματική Εταιρεία
- Scientific Workplace
 - Τράπεζα Ασκήσεων 2001
- MathJax
 - Blogs, CMSs 2015 σήμερα
- LATEX
 - Όλα τα αρχεία 2010 σήμερα

Καλύτερο?

Δεν υπάρχει ΤΟ καλύτερο!



- Τύπος Λογισμικού
 - Ανοιχτό
 - Κλειστό
- Ελεύθερο
- Τύπος Αρχείου
- Περιβάλλον
- Συνεργατικό
- Τύπος Τελικής Μορφής

- Τύπος Λογισμικού
- Ελεύθερο
- Τύπος Αρχείου
- Περιβάλλον
- Συνεργατικό
- Τύπος Τελικής Μορφής

- Τύπος Λογισμικού
- Ελεύθερο
- Τύπος Αρχείου
 - Κωδικοποιημένο
 - Επεξεργάσιμο
- Περιβάλλον
- Συνεργατικό
- Τύπος Τελικής Μορφής

- Τύπος Λογισμικού
- Ελεύθερο
- Τύπος Αρχείου
- Περιβάλλον
 - Κειμενογράφος
 - WYSIWYG
- Συνεργατικό
- Τύπος Τελικής Μορφής

- Τύπος Λογισμικού
- Ελεύθερο
- Τύπος Αρχείου
- Περιβάλλον
- Συνεργατικό
 - Στατικό
 - Επεξεργάσιμο
- Τύπος Τελικής Μορφής

- Τύπος Λογισμικού
- Ελεύθερο
- Τύπος Αρχείου
- Περιβάλλον
- Συνεργατικό
- Τύπος Τελικής Μορφής
 - pdf, ps ...
 - ίδιο με το αρχικό

- Κλειστό
- Κόστος 299 Word & 39,95 MathType (4/12/2018) ή όχι
- Κωδικοποιημένο αρχείο (μερικώς)
- WYSIWYG
- Στατικό
- Ίδιο με το αρχικό

• Υπέρ

- Σούπερ διαδεδομένο
- WYSIWYG
- Κουμπάκια

• Κατά

- Κόστος
- Συμβατότητα
- Bugs

- Υπέρ
 - Σούπερ διαδεδομένο
 - WYSIWYC
 - Κουμπάκια
- Κατά
 - Κόστος
 - Συμβατότητα
 - Bugs

- Υπέρ
 - Σούπερ διαδεδομένο
 - WYSIWYG
 - Κουμπάκια
- Κατά
 - Κόστος
 - Συμβατότητα
 - Bugs

- Υπέρ
 - Σούπερ διαδεδομένο
 - WYSIWYG
 - Κουμπάκια
- Κατά
 - Κόστος
 - Συμβατότητα
 - Bugs

- Υπέρ
 - Σούπερ διαδεδομένο
 - WYSIWYG
 - Κουμπάκια
- Κατά
 - Κόστος
 - Συμβατότητο
 - Bugs

- Υπέρ
 - Σούπερ διαδεδομένο
 - WYSIWYG
 - Κουμπάκια
- Κατά
 - Κόστος
 - Συμβατότητα
 - Bugs

- Υπέρ
 - Σούπερ διαδεδομένο
 - WYSIWYG
 - Κουμπάκια
- Κατά
 - Κόστος
 - Συμβατότητα
 - Bugs

- Apache License 2.0
- δωρεάν
- αρχείο html
- οποιοσδήποτε κειμενογράφος
- συνεργατικό
- ίδιο με το αρχικό

• Υπέρ

- Γρήγορη δημιουργία
- Δεν απαιτείται εγκατάσταση
- Έτοιμη ιστοσελίδα
- Ανοίγει παντού

• Κατά

- MathJax + HTMI
- Μία τουλάχιστον φορά σύνδεση internet

- Υπέρ
 - Γρήγορη δημιουργία
 - Δεν απαιτείται εγκατάσταση
 - Έτοιμη ιστοσελίδα
 - Ανοίγει παντού
- Κατά
 - MathJax + HTMI
 - Μία τουλάχιστον φορά σύνδεση internet

- Υπέρ
 - Γρήγορη δημιουργία
 - Δεν απαιτείται εγκατάσταση
 - Έτοιμη ιστοσελίδα
 - Ανοίγει παντού
- Κατά
 - MathJax + HTML
 - Μία τουλάχιστον φορά σύνδεση internet

- Υπέρ
 - Γρήγορη δημιουργία
 - Δεν απαιτείται εγκατάσταση
 - Έτοιμη ιστοσελίδα
 - Ανοίγει παντού
- Κατά
 - MathJax + HTML
 - Μία τουλάχιστον φορά σύνδεση internet

- Υπέρ
 - Γρήγορη δημιουργία
 - Δεν απαιτείται εγκατάσταση
 - Έτοιμη ιστοσελίδα
 - Ανοίγει παντού
- Κατά
 - MathJax + HTML
 - Μία τουλάχιστον φορά σύνδεση internet

- Υπέρ
 - Γρήγορη δημιουργία
 - Δεν απαιτείται εγκατάσταση
 - Έτοιμη ιστοσελίδα
 - Ανοίγει παντού
- Κατά
 - MathJax + HTML
 - Μία τουλάχιστον φορά σύνδεση interne

- Υπέρ
 - Γρήγορη δημιουργία
 - Δεν απαιτείται εγκατάσταση
 - Έτοιμη ιστοσελίδα
 - Ανοίγει παντού
- Κατά
 - MathJax + HTML
 - Μία τουλάχιστον φορά σύνδεση internet

- GNU General Public License, version 2
- δωρεάν
- αρχείο κειμένου
- προβολή μόνο με Lyx / επεξεργασία οπουδήποτε
- τοπικό
- ίδιο με το αρχικό

• Υπέρ

- Πλήρης υποστήριξη ΙΑΤΕΧ
- Πλήρης παλέτα μαθηματικών
- WYSIWYM

• Κατά

- Ελληνικά
- Πολλαπλές οθόνες

- Υπέρ
 - Πλήρης υποστήριξη ΙΑΤΕΧ
 - Πλήρης παλέτα μαθηματικών
 - WYSIWYM
- Κατά
 - Ελληνικά
 - Πολλαπλές οθόνες

- Υπέρ
 - Πλήρης υποστήριξη ΙΑΤΕΧ
 - Πλήρης παλέτα μαθηματικών
 - WYSIWYM
- Κατά
 - Ελληνικά
 - Πολλαπλές οθόνες

- Υπέρ
 - Πλήρης υποστήριξη ΙΑΤΕΧ
 - Πλήρης παλέτα μαθηματικών
 - WYSIWYM
- Κατά
 - Ελληνικά
 - Πολλαπλές οθόνες

- Υπέρ
 - Πλήρης υποστήριξη ΙΑΤΕΧ
 - Πλήρης παλέτα μαθηματικών
 - WYSIWYM
- Κατά
 - Ελληνικά
 - Πολλαπλές οθόνες

- Υπέρ
 - Πλήρης υποστήριξη ΙΑΤΕΧ
 - Πλήρης παλέτα μαθηματικών
 - WYSIWYM
- Κατά
 - Ελληνικά
 - Πολλαπλές οθόνες

- Υπέρ
 - Πλήρης υποστήριξη ΙΑΤΕΧ
 - Πλήρης παλέτα μαθηματικών
 - WYSIWYM
- Κατά
 - Ελληνικά
 - Πολλαπλές οθόνες

Παραδοχή

- Δεν υπάρχει τριβή με τα τοιχώματα
- Υγρό ασυμπίεστο

$$\begin{split} F = ma \Rightarrow -Adp &= \rho V \frac{dv}{dt} \\ -Adp &= \rho Adx \frac{dv}{dt} \Rightarrow -dp = \rho v dv \\ -\int_{p_1}^{p_2} dp &= \int_{v_1}^{v_2} \rho v dv \Rightarrow p_2 - p_1 = \frac{1}{2} \rho (v_2^2 - v_1^2) \\ \frac{1}{2} \rho v^2 + p &= c \end{split}$$

Πίεση

$$p = \frac{\vec{F}}{\vec{A}} = \frac{\vec{F}\vec{A}}{\left|A\right|^2}$$

Σας Ευχαριστούμε...