ΙΔΕΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΟΔΟ

Γενικοτερη παρατηρηση: Κάθε εργασια θα συνοδευεται από ένα wiki στο wikispaces τουλαχιστον 4 αλληλοσυνδεόμενων σελιδων

Σελιδες wiki. Κάθε σελιδα 200-350 λεξεις. Να υπαρχει συνδεση αναμεσα στις σελιδες

1. Κεντρική σελιδα. Συντομη περιγραφη του έργου
2. Τι μάθατε με την εργασία αυτή; (Προσθεστε και βιντεο οπου θα μιλάτε και εικονες σχετικές με αυτό που κανατε
3. Πώς αυτά που μαθατε θα μπορουσαν να σας είναι χρησιμα στην καθημερινή σας ζωή ή στη ζωη σας ως πολιτων
4. Ανοικτά ερωτήματα

Πιθανές εργασιες

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | How things work  <https://www.coursera.org/learn/how-things-work> | Παρακολουθειτε τα σχετικά μαθηματα και δημιουργειτε αντιστοιχο wiki |
| 2 | From the Big Bang to Dark Energy  <https://www.coursera.org/learn/big-bang/> | Παρακολουθειτε τα σχετικά μαθηματα και δημιουργειτε αντιστοιχο wiki |
| 3 | http://news.in.gr/science-technology/article/?aid=1500032743 | Πώς η Φυσική μπορει να μας βοηθησει να καταλάβουμε καλυτερα περι τινος προκειται; |
| 4 | http://news.in.gr/science-technology/article/?aid=1500031322 | Πώς η Φυσική μπορει να μας βοηθησει να καταλάβουμε καλυτερα περι τινος προκειται; |
| 5 | http://news.in.gr/science-technology/article/?aid=1500031289 | Πώς η Φυσική μπορει να μας βοηθησει να καταλάβουμε καλυτερα περι τινος προκειται; |
| 6 | http://news.in.gr/science-technology/article/?aid=1500030739 | Πώς η Φυσική μπορει να μας βοηθησει να καταλάβουμε καλυτερα περι τινος προκειται; |
| 7 | http://news.in.gr/science-technology/article/?aid=1500030074 | Πώς η Φυσική μπορει να μας βοηθησει να καταλάβουμε καλυτερα περι τινος προκειται; |
| 8 | Αρχειο hlikia-6-8\_a\_diorthosh-1  σελιδα 11- | Καντε το πειραμα και αναφέρετε σχετικά με αυτό συνδέοντάς το με έννοιες της Φυσικής |
| 9 | Αρχειο hlikia-6-8\_a\_diorthosh-1  σελιδα 17- | Καντε το πειραμα και αναφέρετε σχετικά με αυτό συνδέοντάς το με έννοιες της Φυσικής |
| 10 | Αρχειο hlikia-6-8\_a\_diorthosh-1  σελιδα 41- | Καντε το πειραμα και αναφέρετε σχετικά με αυτό συνδέοντάς το με έννοιες της Φυσικής |
| 11 | Αρχειο hlikia-6-8\_a\_diorthosh-1  σελιδα 72- | Καντε το πειραμα και αναφέρετε σχετικά με αυτό συνδέοντάς το με έννοιες της Φυσικής |
| 12 | Αρχειο uoc-hlikia-9-11\_greek1  σελιδα 1 | Καντε το πειραμα και αναφέρετε σχετικά με αυτό συνδέοντάς το με έννοιες της Φυσικής |
| 13 | Αρχειο uoc-hlikia-9-11\_greek1  σελιδα 29 | Καντε το πειραμα και αναφέρετε σχετικά με αυτό συνδέοντάς το με έννοιες της Φυσικής |
| 14 | Αρχειο uoc-hlikia-9-11\_greek1  σελιδα 35 | Καντε το πειραμα και αναφέρετε σχετικά με αυτό συνδέοντάς το με έννοιες της Φυσικής |
| 15 | Αρχειο uoc-hlikia-9-11\_greek1  Σελιδα 63 | Καντε το πειραμα και αναφέρετε σχετικά με αυτό συνδέοντάς το με έννοιες της Φυσικής |
| 16 | Αρχειο uoc-hlikia-9-11\_greek1  σελιδα 120 | Καντε το πειραμα και αναφέρετε σχετικά με αυτό συνδέοντάς το με έννοιες της Φυσικής |
| 17 | Αρχειο uoc-hlikia-9-11\_greek1  σελιδα 145 | Καντε το πειραμα και αναφέρετε σχετικά με αυτό συνδέοντάς το με έννοιες της Φυσικής |
| 18 | Τα παρακάτω θεματα είναι από το βιβλιο  Όλα μονος σου. Φυσικη-Χημεια¨Πολιτιμοι οδηγοι στο σπιτι  E. Gramigna, Εκδοσεις Κυκλος, 1981 |  |
| 19 | Metatop1, metatop2 | Τροποι να μετακινουμε αντικειμενα |
| 20 | Thermal1. Thermal2 | Φτιαχνουμε ένα χωρο για να κρατουμε κρυα και ζεστα πράγματα |
|  | sfina | Πώς λειτουργει η σφηνα |
| 21 | perisk | Φτιάχνουμε ένα περισκοπιο |