

## Μερικές προτάσεις για την περιπλάνηση μας στη Χημεία του Γυμνασίου ...

1. Κανόνες ασφάλειας εργαστηρίων  
[https://ekfechanion.eu/files/project\\_lykeio/dhmiourgikh\\_ergasia\\_lyk.pdf](https://ekfechanion.eu/files/project_lykeio/dhmiourgikh_ergasia_lyk.pdf)
2. Υλη- προμηθευτές για την αγορά εργαστηριακού υλικού  
<https://ekfechanion.eu/yliko/2016-10-12-23-33-46/chem-gym.html>
3. Υλικο Χημείας : αλκοολική ζύμωση  
<https://ekfechanion.eu/yliko/2016-10-12-23-33-46/chem-gym.html>
4. Έδαφος , δείκτες , ΡΗ ,μείγματα  
<https://ekfechanion.eu/yliko/2016-10-12-23-33-46/chem-gym.html>
5. Η χρωματική παλέτα της Χημείας  
<http://users.sch.gr/nekarchont/wordpress/?p=528>
6. Έδαφος –ΡΗ εδάφους  
<http://users.sch.gr/nekarchont/wordpress/?p=441>
7. Διαχωρισμός μιγμάτων  
<http://users.sch.gr/nekarchont/wordpress/?p=436>
8. Το νερό ως διαλύτης-Μίγματα.  
<http://users.sch.gr/nekarchont/wordpress/?p=424>
9. Η Παρουσία των δεικτών στη Χημεία  
<http://users.sch.gr/nekarchont/wordpress/?p=347>
10. Περιοδικός Πίνακας και Μουσική  
<http://users.sch.gr/nekarchont/wordpress/?p=145>  
<http://users.sch.gr/nekarchont/wordpress/?p=141>
11. Τα οξέα στη ζωής μας-σενάριο  
<http://users.sch.gr/nekarchont/wordpress/?p=72>
12. Οξέα- ιδιότητες  
<http://users.sch.gr/nekarchont/wordpress/?p=68>
13. Περιεκτικότητα αναφυκτικών – Περιεκτικότητα διαλυμάτων  
<https://ekfechanion.eu/yliko/2016-10-12-23-34-37/chem/xhmeia-a-lykeiou/item/18-chem-lab-a.html>