

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

1. Μερικά σημαντικά αλκάνια: μεθάνιο, προπάνιο, βουτάνιο, βενζίνη καθαρισμού ρούχων
 2. Κατανάλωση αλκοόλ, οδήγηση και τροχαία ατυχήματα
 3. Κατανάλωση αλκοόλ και νοθευμένα ποτά
 4. Καύσιμα και νοθεία καυσίμων
 5. Αιθυλένιο, η δημοφιλέστερη πρώτη ύλη
 6. Η ρύπανση της ατμόσφαιρας
 7. Σαπούνια: η ιστορία τους, οι τρόποι παρασκευής τους και η απορρυπαντική τους δράση
 8. Αειφόρος διαχείριση των χρησιμοποιημένων οικιακών λιπών και ελαίων
 9. Μεθανόλη: τοξική αλλά και ανερχόμενο καύσιμο
 10. Καυσίμα: γαιάνθρακες με έμφαση στο λιγνίτη
 11. Καύσιμα: βενζίνη και πετρέλαιο ντίζελ
 12. Καύσιμα: φυσικό αέριο και υγραέριο
 13. Καύσιμα: βιοαέριο και βιοντίζελ
 14. Καύσιμα: πυρηνικά καύσιμα

ΕΝΑΛΕΙΚΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ

- 1) <http://www.aeroattikis.gr/default.aspx?pid=30&catID=41>.
 - 2) https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A6%CF%85%CF%83%CE%B9%CE%BA%CF%8C_%CE%B1%CE%AD%CF%81%CE%B9%CE%BF
 - 3) <https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%A5%CE%B3%CF%81%CE%B1%CE%AD%CF%81%CE%B9%CE%BF>
 - 4) http://okeanis.lib.teipir.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/2765/%CE%A0%CE%A4%CE%A5%CE%A7%CE%99%CE%91%CE%9A%CE%97%20%CE%9C%CE%91%CE%9D%C_E%99%CE%A6%CE%91%CE%92%CE%91%CE%A3.pdf?sequence=1
 - 5) Η χημική ένωση του μήνα (http://195.134.76.37/chemicals/chem_C2H4.htm)
 - 6) <http://www.envedu.gr/Documents/%CE%91%CF%84%CE%BC%CE%BF%CF%83%CF%86%CE%B1%CE%B9%CF%81%CE%B9%CE%BA%CE%AE%20%CE%A1%CF%8D%CF%80%CE%B1%CE%BD%CF%83%CE%B7%20-%20%CE%9F%CE%B4%CE%B7%CE%B3%CF%8C%CF%82%20%CE%95%CE%BA%CF%80%CE%B1%CE%B9%CE%B4%CE%B5%CF%85%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8E%CE%BD.pdf>
 - 7) <https://el.wikipedia.org/wiki/%CE%92%CE%B9%CE%BF%CE%B1%CE%AD%CF%81%CE%B9%CE%BF>
 - 8) <http://www.agroenergy.gr/content/>
 - 9) <https://en.wikipedia.org/wiki/Biodiesel>
 - 10) <https://www.youtube.com/watch?v=wkMtpzfTfM4>
 - 11) http://195.134.76.37/chemicals/chem_methanol.htm
 - 12) https://en.wikipedia.org/wiki/Nuclear_power
 - 13) <https://www.youtube.com/watch?v=FBVmiGC4dGE>
 - 14) http://ekfe.reth.sch.gr/index.php?option=com_content&task=view&id=346&Itemid=9
<http://www.kathimerini.gr/823261/article/epikairothta/episthmh/pyrhnikh-synth3h-to-megalo-stoixhma>

καταληκτική ημερομηνία παράδοσης της εργασίας : 20/12/2024