



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ
Π/ΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Δ/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ Δ.Ε.
ΤΜΗΜΑ Γ' ΜΑΘΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΚΑΙ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΖΩΗΣ

Ταχ. Δ/νση: Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη: 151 80 Μαρούσι
Ιστοσελίδα: <http://www.minedu.gov.gr>
Πληροφορίες: Α. Βάρλα - Κ. Πισλή
Τηλέφωνο: 210 344 3272 – 344 2242

Να διατηρηθεί μέχρι
Βαθμός Ασφαλείας
Μαρούσι, 12/12/2014
Αριθ. Πρωτ.: 202352/Δ2
Βαθ. Προτερ. ΕΞ. ΕΠΕΙΓΟΝ

Προς:

- 1) Περιφερειακές Διευθύνσεις Εκπαίδευσης της χώρας. Έδρες τους.
- 2) Γραφεία Σχολικών Συμβούλων (μέσω των Διευθύνσεων Δ.Ε.)
- 3) Διευθύνσεις Δ.Ε. της χώρας. Έδρες τους.
- 4) Γενικά Λύκεια και ΕΠΑ.Λ.

Δημόσια και Ιδιωτικά της χώρας (μέσω των Διευθύνσεων Δ.Ε.)

Κοιν:

Ένωση Ελλήνων Χημικών
Κάνιγγος 27,106 82 Αθήνα

ΘΕΜΑ: «29^{ος} Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός Χημείας - Ολυμπιάδα Χημείας 2015»

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών (Ε.Ε.Χ.) προκηρύσσει τον 29^ο Πανελλήνιο Μαθητικό Διαγωνισμό Χημείας (Π.Μ.Δ.Χ.) στις 29 Μαρτίου 2015, ημέρα Σάββατο (ώρα 8.30 π.μ.).

Ο διαγωνισμός απευθύνεται σε μαθητές των Α', Β' και Γ' τάξεων των Γενικών Λυκείων, καθώς και των ΕΠΑ.Λ, Δημοσίων και Ιδιωτικών, χωρίς να αποκλείεται η συμμετοχή μαθητών από άλλη τάξη της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης. Οι μαθητές της Α' τάξης του Λυκείου εξετάζονται σε θέματα σχετικά με την ύλη της Α' τάξης, οι μαθητές της Β' τάξης του Λυκείου εξετάζονται σε θέματα σχετικά με την ύλη της Α' και Β' τάξης, ενώ οι μαθητές της Γ' τάξης του Λυκείου εξετάζονται σε θέματα σχετικά με την ύλη της Α', Β' και Γ' τάξης. **Επισυνάπτεται κατάσταση της εξεταστέας ύλης.** Στο διαγωνισμό αυτό η Ε.Ε.Χ. θα βραβεύσει 10 μαθητές από την Α' Λυκείου, 10 μαθητές από τη Β' Λυκείου και 15 μαθητές από τη Γ' Λυκείου.

- Οι ενδιαφερόμενοι μαθητές θα καταθέσουν σχετική γραπτή δήλωση στο Διευθυντή του σχολείου τους μέχρι **τις 10 Μαρτίου 2015**.
- Οι Διευθυντές, τόσο των Δημοσίων όσο και των Ιδιωτικών σχολείων, θα υποβάλουν συγκεντρωτικό πίνακα σε ηλεκτρονική μορφή στην οικεία Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, μέχρι **τις 17 Μαρτίου 2015**, κοινοποιώντας τον

tautóχrona kai sthn Organwotikή Epitropoή tou diagwoniomou, sthn E.E.X. sthn nlektronikή diueúthunso: info@eex.gr.

- Análoga me ton arithmό twn mathetώn pou tha δηlwosoun summetochή, tha orisothiún Eξetaстikά Kéntra (E.K.) kai o apaitouмenos arithmós epitopetώn apó tous Diueuthuntēs Diueuthunsen Dεuteroβáthmiaς Eкpaídeusen se sunergasía me tis totpikēs E.L.M.E. kai ta Peripheriaiakά Tmήmatata tis E.E.X. (ópoou upárxou). Káthē Eξetaстikό Kéntro prēpei na eína ezoπliisméno me upoloigistή kai nlektronikή diueúthunso gya tñn apostolή twn themátow, kathw̄s kai fax gya tñn pteríttawso pou upárxei priblēma me to nlektroniko tachudromio, photoantigraphiko mjhányma, eparki psoóteta fylaw xartioú kai eparki arithmό tetradíow me etiketēs-kalýmmata (Panelliníon Eξetáseow). Se káthē Eξetaстikό Kéntro tha proistatai énaa upueúthuno, Diueuthuntēs ή Ypodiueuthuntēs Lukéiou, kládu PE 04 katá protim̄sē, pou tha orisethi apó ton antistoiχo Diueuthuntēs Diueúthunso Dεuteroβáthmiaς Eкpaídeusen.
- Oi Diueuthuntēs twn Diueuthunsen Dεuteroβáthmiaς Eкpaídeusen tha mepimnhsou gya tñn égkaiρe enhemerawso twn sxoleiow tis armodiötētās tous óson aforá stta Eξetaстikά Kéntra, stta opoia tha diagwoniomou i mathetēs. Episōs, tha γnωstotpoihsou sthn Organwotikή Epitropoή (O.E.) tui diagwoniomou tis diueuthunsen twn Eξetaстikón Kéntrow, ta onómata twn upueuthunow kai tui arithmό twn diagwonioménow se káthē Eξetaстikό Kéntro.
- Oi diagwoniomēnoi mathetēs tha proisélthou stta Eξetaстikά Kéntra stis 8.30 p.m me tis tautotētēs tuis ή állō apodetiκo stoicheio. O diagwoniomos tha éxhi δiárkēia trei (3) w̄res metá tñn diavnomi twn themátow. Tha epitrapetēi η xrh̄sē epistemonikow upoloigistow tséptes (scientific calculators).
- Ta thémata tha stalou tui prawí tis nmeras tis diexagwagήs tui diagwoniomou apó tñn E.E.X. méso tui nlektroniko tachudromio (se morph̄ pdf) stis nlektronikés diueuthunsen twn Eξetaстikón Kéntrow kai «tha anoiχthou» apó tui upueúthuno káthē Eξetaстikou Kéntrou, parousia dūo epitopetώn, tha phototupethou kai tha diavemethou stou i mathetēs. Oi upueúthunoi twn exetastikón kentrow na échou φrontisei na eína anoiχtō to edunet (se pteríttawso priblēmatos na epikoinwanhsou me ta grafieia tis E.E.X.). Giá lógyous asfaleias, tha h̄tan epitopumētō na anaγrāfetai kai η proswatikή nlektronikή diueúthunso tui upueúthunou ή állou melous tis epitropēs káthē exetastikou kentrou.
- Oi epitopetēs tha prēpei na upográfou tis grafittā pou paralamvánou apó tuis mathetēs, anaγrāfontas to onomatopewnumo tuis kai to sxoleio sti opoio uphteretoún.
- Metá tñi l̄hni tui diagwoniomou, oi upueúthunoi twn Eξetaстikón Kéntrow tha prēpei na φrontisou na suγkentrawson tis grafittā, na ta topothetisou

αμέσως σε φακέλους, τους οποίους θα σφραγίσουν και θα αποστείλουν εγκαίρως (την πρώτη εργάσιμη ημέρα μετά το διαγωνισμό) στην Ε.Ε.Χ.. Επιπλέον, οι υπεύθυνοι των Εξεταστικών Κέντρων θα πρέπει να επισυνάψουν σε κάθε φάκελο και τις καταστάσεις με τα ονόματα και τα στοιχεία επικοινωνίας των μαθητών και των επιτηρητών που πήραν μέρος στο διαγωνισμό.

- Από το διαγωνισμό θα επιλεγούν οι 10 μαθητές που εξετάστηκαν στα θέματα της Γ' Λυκείου που θα συγκεντρώσουν τη μεγαλύτερη βαθμολογία, καθώς και οι ισοβαθμήσαντες με αυτούς.
- Η Ε.Ε.Χ. θα φροντίσει για την άσκησή τους και στη συνέχεια για την επιλογή της τελικής ομάδας των τεσσάρων (4) μαθητών που θα εκπροσωπήσει την Ελλάδα στην 47^η Διεθνή Ολυμπιάδα Χημείας, η οποία θα πραγματοποιηθεί στο Μπακού του Αζερμπαϊτζάν, τον Ιούλιο του 2015.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στην: **Ένωση Ελλήνων Χημικών, Κάνιγγος 27, 106 82, Αθήνα, τηλέφωνα: 210-38.21.524, 210-38.29.266, Fax: 210-38.33.597, ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.eex.gr> και ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@eex.gr.**

Παρακαλούμε να ενημερώσετε τα σχολεία της αρμοδιότητάς σας και να κοινοποιήσετε στην Ε.Ε.Χ. τα e-mail των σχολείων που θα ορισθούν ως Εξεταστικά Κέντρα.

Σημειώνεται ότι η συμμετοχή των εκπαιδευτικών είναι εθελοντική. Τα έξοδα μετακίνησης στο εσωτερικό της χώρας (προς και από τα διεθνή αεροδρόμια της χώρας) βαρύνουν αποκλειστικά τον διαγωνιζόμενο, δηλαδή χωρίς δαπάνη για το Δημόσιο.

Συνημμένα: 3 φ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΣΠΟΥΔΩΝ Π.Ε. ΚΑΙ Δ.Ε

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο κ. Υφυπουργού
(αρ. πρ. 3428/3-12-2014)
2. Γραφείο Γενικής Διεύθυνσης
Σπουδών Π.Ε. και Δ.Ε.
3. Δ/νση Θρησκευτικής Εκπαίδευσης
4. Δ/νση Επαγγελματικής Εκπαίδευσης
5. Δ/νση Ευρωπαϊκών και Διεθνών Θεμάτων
6. Δ/νση Ειδικής Αγωγής
7. Δ/νση ΠΟΔΕΞΜΣ
8. Διεύθυνση Σπουδών, Προγραμμάτων
και Οργάνωσης Δ.Ε., Τμήματα Β' και Γ'

ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ ΜΠΑΡΛΑ

29ος Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός Χημείας Εξεταστέα ύλη 2014-2015

Οι μαθητές της Α' τάξης του Λυκείου εξετάζονται σε θέματα σχετικά με την ύλη της Α' τάξης.
Οι μαθητές της Β' τάξης του Λυκείου εξετάζονται σε θέματα σχετικά με την ύλη της Α' και Β' τάξης.

Οι μαθητές της Γ' τάξης του Λυκείου εξετάζονται σε θέματα σχετικά με την ύλη της Α', Β' και Γ' τάξης.

Α' ΤΑΞΗ ΛΥΚΕΙΟΥ	
1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ	<ol style="list-style-type: none">1) ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΥΛΗΣ<ul style="list-style-type: none">• Άτομα, μόρια, ίόντα - Σύσταση και δομή του ατόμου - Ατομικός αριθμός, μαζικός αριθμός, ισότοπα2) ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΛΗΣ - ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ<ul style="list-style-type: none">• Καταστάσεις της ύλης και μετατροπές καταστάσεων• Μεταβολές (φαινόμενα) - Ιδιότητες3) ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΥΛΗΣ – ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ<ul style="list-style-type: none">• Ομογενή, ετερογενή σώματα, χημικές ουσίες, στοιχεία, ενώσεις, μείγματα – Διαλύματα
2. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ – ΔΕΣΜΟΙ	<ol style="list-style-type: none">1) ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΑΚΗ ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ<ul style="list-style-type: none">• Ένα απλό μοντέλο του ατόμου2) ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ<ul style="list-style-type: none">• Κατάταξη των στοιχείων στον περιοδικό πίνακα• Χρησιμότητα του περιοδικού πίνακα3) ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΣΜΟΣ<ul style="list-style-type: none">• Παράγοντες που καθορίζουν τη χημική συμπεριφορά του ατόμου - Ιοντικός δεσμός - Ομοιοπολικός δεσμός4) ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ - ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ<ul style="list-style-type: none">• Εύρεση του αριθμού οξείδωσης• Γραφή χημικών τύπων & Ονοματολογία ανόργανων ενώσεων
3. ΟΞΕΑ - ΒΑΣΕΙΣ - ΟΞΕΙΔΙΑ - ΑΛΑΤΑ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ <ul style="list-style-type: none">• Σύνθεση - Διάσπαση - Απλή αντικατάσταση• Διπλή αντικατάσταση - Εξουδετέρωση
4. ΣΤΟΙΧΕΙΟΜΕΤΡΙΑ	<ol style="list-style-type: none">1) ΕΝΝΟΙΕΣ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥΣ<ul style="list-style-type: none">• Σχετική ατομική μάζα (Ατομικό βάρος) - Σχετική μοριακή μάζα (Μοριακό βάρος) – mole – Σταθερά Avogadro (N_A) - Γραμμομοριακός όγκος (V_m)2) ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ3) ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ<ul style="list-style-type: none">• Μονάδες περιεκτικότητας διαλυμάτων - Διαλυτότητα• Αραίωση και ανάμειξη διαλυμάτων

	4) ΣΤΟΙΧΕΙΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ
<u>Εργαστηριακές ασκήσεις</u>	<p>1. Εύρεση pH διαλύματος με χρήση δεικτών και πεχαμέτρου 2. Χημικές αντιδράσεις και ποιοτική ανάλυση ιόντων 3. Παρασκευή διαλύματος ορισμένης συγκέντρωσης</p>
Β' ΤΑΞΗ ΛΥΚΕΙΟΥ	
1. ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	<p>1) ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ • Χαρακτηριστικές ομάδες - Ομόλογες σειρές 2) ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ 3) ΙΣΟΜΕΡΕΙΑ</p>
2. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ – ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	<p>1) ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ – ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ • Πετρέλαιο & προϊόντα, βενζίνη, καύση, καύσιμα • Νάφθα, πετροχημικά • Αλκάνια, μεθάνιο, φυσικό αέριο, βιοαέριο • Καυσαέρια, καταλύτες αυτοκινήτων 2) ΑΛΚΕΝΙΑ - ΑΛΚΙΝΙΑ-ΒΕΝΖΟΛΙΟ 3) ΡΥΠΑΝΣΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ • φωτοχημική ρύπανση • Φαινόμενο θερμοκηπίου • Τρύπα όζοντος</p>
3. ΑΛΚΟΟΛΕΣ – ΦΑΙΝΟΛΕΣ	<p>ΑΛΚΟΟΛΕΣ • Ταξινόμηση, Παρασκευές – Αλκοολική ζύμωση - Ιδιότητες • Χαρακτηριστικές ιδιότητες των καρβονυλικών ενώσεων</p>
4. ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ	<p>ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ • Ταξινόμηση • Οξικό οξύ, Βενζοϊκό οξύ</p>
5. ΒΙΟΜΟΡΙΑ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΜΟΡΙΑ	<p>1) ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΕΣ • Είδη - Χημική συμπεριφορά - Βιοχημικός ρόλος, θρεπτική αξία των υδατανθράκων 2) ΛΙΠΗ - ΕΛΑΙΑ, ΣΑΠΟΥΝΙΑ • Είδη λιπών και ελαίων - Βιοχημικός ρόλος, θρεπτική αξία των λιπών και ελαίων • Σαπούνια, συνθετικά απορρυπαντικά - Απορρυπαντική δράση σαπουνιών 3) ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ • Αμινοξέα, πρωτεΐνες - Βιοχημικός ρόλος πρωτεϊνών</p>
<u>Εργαστηριακές ασκήσεις</u>	<p>1. Παρασκευή και οξείδωση αιθανόλης (Αλκοτέστ) 2. Όξινος χαρακτήρας καρβοξυλικών οξέων 3. Ανίχνευση υδατανθράκων</p>

Γ' ΤΑΞΗ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

<p>Κεφάλαιο 1°:</p>	<p>Ηλεκτρονιακή δομή των ατόμων Ατομικό πρότυπο Bohr, κυματική φύση της ύλης, αρχή αβεβαιότητας, κβαντικοί αριθμοί, αρχές ηλεκτρονιακής δόμησης Περιοδικός πίνακας - στοιχεία μετάπτωσης, μεταβολή περιοδικών ιδιοτήτων (ατομική ακτίνα, ηλεκτραρνητικότητα, ενέργεια ιοντισμού) Γραφή ηλεκτρονιακών τύπων κατά Lewis</p>
<p>Κεφάλαιο 3°:</p>	<p>Ιοντική ισορροπία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οξύ - βάση κατά Bronsted - Lowry • Ισχύς οξέων-βάσεων, Βαθμός ιοντισμού • Ιοντισμός ασθενών οξέων, βάσεων, νερού - pH • Ρυθμιστικά διαλύματα • Δείκτες - Ογκομέτρηση εξουδετέρωσης
<p>Κεφάλαιο 5°:</p>	<p>Οργανική χημεία</p> <ul style="list-style-type: none"> • σ - και π- δεσμοί, υβριδισμός • Κατηγορίες οργανικών αντιδράσεων (προσθήκη, απόσπαση, υποκατάσταση, πολυμερισμός, οξειδοαναγωγή, οξέων-βάσεων, αλογονοφορμική αντίδραση) • Ταυτοποίηση – διάκριση
<p><u>Εργαστηριακές ασκήσεις</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ρυθμιστικά Διαλύματα 2. Ογκομέτρηση εξουδετέρωσης