

QuaMMELOT



DISEÑO Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES
EDUCATIVAS INTERDISCIPLINARIAS; USO Y
EXPLOTACIÓN DEL **KUBBU (web educativa)**

La Escuela Secundaria Vocacional y sus Estudiantes

Como tipo de escuela, atrae a un gran número de alumnos que no tienen la lengua materna del país, principalmente porque los prepara directamente para el mercado laboral, dándoles las habilidades apropiadas y dando menos énfasis a los cursos de idiomas.

Los estudiantes están interesados principalmente en los cursos de especialidades y los cursos prácticos - laboratorios, principalmente por su utilidad para su curso posterior, pero también porque no requieren escritura.



DIFICULTADES DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA DE FORMACIÓN PROFESIONAL EN EL CURSO DE IDIOMAS

- ▶ Dificultad para entender y aprender de memoria las reglas y normas lingüísticas
- ▶ Evitar la expresión a través de la escritura
- ▶ Incapaz de conectarse con información-conocimiento del pasado
- ▶ Incapacidad para interactuar
- ▶ Dificultad para comprender la utilidad del idioma, ya que están formados para las profesiones técnicas.



▶ Aversión Indiferencia y abandono del esfuerzo



...lección de idiomas más interesante y más "útil"
para el estudiante de EPAL (escuela de formación
profesional)

...

Haciendo un uso creativo de todos los recursos de aprendizaje
- y por lo tanto del libro, pero no sólo del libro. Es
aconsejable preferir recursos lingüísticos/semióticos y
materias con las que los alumnos estén familiarizados y que,
por lo tanto, puedan ser más fáciles de negociar en clase y
que sean más atractivas para ellos también.

Haciendo uso del lenguaje y de otras materias cognitivas, como
sus cursos de especialidad y sus campos, para desarrollar
habilidades lingüísticas y dominar el vocabulario específico
que cada especialidad incluye. La enseñanza de idiomas no
está estrictamente limitada en el curso de griego moderno,

sino que se difunde en todas las materias.

Beneficios para el estudiante del enfoque interdisciplinario:

- ▶ Con el Enfoque Interdisciplinario, es decir, la adquisición holística de conocimientos, el estudiante tiene la oportunidad de formar un único conjunto de conocimientos y habilidades.
- ▶ Adoptar una visión personal de los temas relacionados: los objetos y la vida cotidiana.
- ▶ Comprender las relaciones que vinculan a las ciencias
- ▶ Formar una cosmetoria personal



Enfoque Interdisciplinario con un Curso de Especialidad: Lenguaje y mecánica

El uso de "material lingüístico" de otras asignaturas, el "matrimonio" de dos o más objetos de aprendizaje, en el marco de lo que llamamos interdisciplinariedad, es particularmente beneficioso para los estudiantes del Liceo Profesional.

Especialmente cuando un objeto es el tema principal de su especialidad, el cual necesitan entender en profundidad.

Para hacer de esta comprensión profunda un buen conocimiento del lenguaje de la especialidad, de su terminología es necesario.



Propuesta de uso de las nuevas tecnologías en el proceso educativo: kubbu

www.kubbu.com





kubbu

Free Registration | Student Login | Teacher Login

Main Features Samples Shared Activities Terms Faq Buy Contact

welcome to kubbu

Kubbu is an e-learning tool designed to facilitate teachers' work and enhance the learning process

- 
Register your FREE teacher account
- 
Create games, quizzes or crosswords
- 
Make them available to students or groups
- 
View and analyse results

- you can register and use kubbu for free
- no need for you to install anything
- easy online management, no programming knowledge required
- free teacher account limited to 30 student profiles and 15 activities at a time

Register your teacher account and use kubbu for FREE

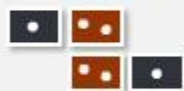
BOOKMARK

Copyright © 2006-2015 Soft Glow

Match examples:

1. Synonyms
2. Word definitions
3. Capitals

match



Divide examples:

1. Negative prefixes
2. Indo-European language family
3. Nouns, adjectives and verbs

divide



Quiz Slider examples:

1. General English
2. Prepositions
3. Biggest, longest, largest

slider



Quiz Composer examples:

1. National Flags
2. Global warming
3. Irregular verbs

composer



Crossword examples:

1. Film vocabulary
2. Computer terms

crossword



Screenshots:

1. List of students
2. List of activities
3. File repository
4. Teacher's profile
5. Group's forum and space
6. Preparing Dominoes activity
7. Preparing Divide activity
8. Activity results
9. Group results histogram
10. Answer statistics
11. Preparing quiz printout
12. Sending email to group members

Examples of printouts:

1. Global Warming quiz mixed for 3 groups (answer key)
2. Match Dominoes - Capitals
3. Crossword - Film vocabulary

(Use Adobe® Reader® to view printouts)



kubbu



Students

Groups

Activities

Files

Profile

Help

◀ Go back

all types



match



divide



slider



composer



crossword



shared



List of activities ▲▼

Date ▲▼

Λεξιλογικές ασκήσεις σε παράγωγή και σύνθεση από τις Αρχές Μηχαν (Divide)

2015-01-08 18:24:27

Ορισμοί και έννοιες στα MEK II (Slides)

2014-11-16 19:27:31

Λεξιλόγιο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης (Match)

2014-11-16 18:46:26

Λεξιλογικές ασκήσεις σε παράγωγή και σύνθεση από τα MEK II (Divide)

2014-11-12 19:11:09

Τρόποι ανάπτυξης παραγράφων για πληροφορικάριους (Composer)

2014-09-25 17:25:38

Τρόποι ανάπτυξης παραγράφων για Οικονομολόγους (Composer)

2014-09-25 16:34:08

Ανώνυμα (Match)

2014-09-23 19:52:39

Συνωνυμα (Match)




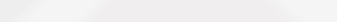
2014-09-23 18:41:31



▶ Add activity



8 of 15 activities

Overall activity statistics ▲▼	▲▼ Corr.	▲▼ Incor.	▲▼ Total	▲▼ Correctness
πετρέλαιο	17	14	31	55 %  45 %
ανθρακίτης	17	10	27	63 %  37 %
αδράνεια	17	10	27	63 %  37 %
ενθαλπία	17	10	27	63 %  37 %
θερμοκρασία	17	8	25	68 %  32 %
γεωθερμική	17	5	22	77 %  23 %
θερμοδυναμική	17	4	21	81 %  19 %
ισόθερμη	17	4	21	81 %  19 %
εφέλκω	17	4	21	81 %  19 %
τμήση	17	3	20	85 %  15 %
καταπόνηση	17	3	20	85 %  15 %
θλίψη	17	3	20	85 %  15 %
ενέργεια	17	3	20	85 %  15 %
διάτμηση	17	3	20	85 %  15 %
λιθάνθρακας	17	2	19	89 %  11 %
εφελκυσμός	17	2	19	89 %  11 %

Clear

Next



Q kubbu



Students Groups Activities Files Profile Help

◀ Go back

List of students ▲ ▼



ALL GROUPS ▼

drimonitis dimitris



galari stefania



Gennitsaris Dimitris



giannis solomos



Giannoulis Stelios



gripeos giannis



Karvounis Nikos



Kostas Blaxakis



Iadas mixalis



Malai Elentia



Malai Klersa



Maltezos Filippas



meramveliotakis giannis



Mitsi Vera



Mpessi Thewnh



mpistas stamatis



Edit student account

Next

Add / edit student account



First name: giannis

Surname: meramveliotakis

E-mail: giannisepal@gmail.com

Password: epalaig



Group: INDIVIDUAL STUDENT ▼

Save changes

Descripción y realización de la actividad

- ▶ Tipo de escuela: Liceo profesional (vocacional)
- ▶ Clase: A
- ▶ Número de alumnos: 20
- ▶ Ubicación: Laboratorio de Informática

Maestros: Profesor de idiomas e ingeniero mecánico

Sujeto: Lenguaje con "material lingüístico" de la asignatura de Ingeniería Mecánica, utilizando las nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación.



Goles:

Comprender la utilidad y la necesidad del conocimiento de la lengua y, además, darse cuenta de que la lengua es la "herramienta" para aprender cualquier ciencia o técnica.

Darles la oportunidad de aprender nuevos métodos de aprendizaje que despierten su curiosidad y causen su interés.

Reforzar y aplicar la interdisciplinariedad a dos objetos que parecen irrelevantes y, por lo tanto, no relacionados entre sí.

Familiarizarse con el uso de programas informáticos y de WEB 2.



Objetivos de la enseñanza

Para que los estudiantes entiendan cómo se forman los derivados y las palabras complejas al vincularlos con su conocimiento preexistente del curso de Mecánica.

Motivarlos a aprender estos fenómenos lingüísticos a través de algo relacionado con sus intereses (aplicando el principio "estoy aprendiendo bien lo que entiendo bien"),

Enriquecer el vocabulario de los estudiantes a medida que las palabras son transmisoras de conceptos.

Observar los elementos constitutivos de las palabras, su composición, etimología, y explorar su significado.



- Familiarícese con el uso de varios tipos de diccionarios (interpretativos, etimológicos, nominales, culturales, de sinónimos y antónimos, etc.). Aprende a comparar los diferentes tipos de diccionarios y a buscar el más apropiado para la información léxica que necesitan.
- Familiarícese con el uso de los diccionarios electrónicos consultando las siguientes páginas web:
- La puerta de entrada a la lengua griega: Wikcionario: <http://el.wiktionary.org/>
- Greek Culture: Production and Composition en griego: [http://users.sch.gr/ipap/Ellinikos%20Politismos/Yliko/Theoria 20Nea/Paragogi-Sinthesi-NE.htm](http://users.sch.gr/ipap/Ellinikos%20Politismos/Yliko/Theoria%20Nea/Paragogi-Sinthesi-NE.htm)
- [http://www /www.lexilogos.com/galliko_lexiko.htm](http://www.lexilogos.com/galliko_lexiko.htm)



Medios - materiales - métodos:

- ▶ Manual de la escuela: "Principios de Mecánica", Primera clase del Liceo Profesional
- ▶ Manual Escolar: "Ejercicios de lengua para el Liceo Unificado".
- ▶ Ordenadores conectados a Internet
- ▶ Hoja de trabajo
- ▶ Visite sitios web - utilice motores de búsqueda
- ▶ Visita el blog de Politeia - lexis y la plataforma kubbu
- ▶ Utilizar el método interdisciplinario y los elementos del enfoque AICLE



Hoja de trabajo:

-
- ▶ Visite la página web:

<http://users.sch.gr/ipap/Ellinikos%20Politismos/Yliko/Theoria%20Nea/Paragogi-Sinthesi-Ne.htm> y vea cómo se realizan la producción y la síntesis

- ▶ 2. Entra en el blog de politeia-lexis y trata de hacer el ejercicio relevante, (Ejercicios Lexicales en Producción y Síntesis para Ingenieros Mecánicos).

- ▶ <http://www.kubbu.com/student/?i> DIFUNDE LA PALABRA-

- ▶ buscando lo que necesitas en el manual de tu escuela y en las tablas del sitio de arriba.



...η μάθηση δεν έχει ωράριο...κι ούτε τελειώνει με το χτύπημα του κουδουνιού.

Μάθετε περισσότερα

Πολιτεία-Λέξεις



...η μάθηση δεν έχει ωράριο...κι ούτε τελειώνει με το χτύπημα του κουδουνιού.

Τετάρτη, 12 Νοεμβρίου 2014

Λεξιλογικές ασκήσεις σε παραγωγή και σύνθεση για Μηχανολόγους

http://www.kubbu.com/a1/62178_

Αναρτήθηκε από panagiota amanatidou στις 9:13 π.μ.

[M](#) [E](#) [t](#) [f](#) [p](#) [g+](#) +1 Προτείνεται το στο Google

Δεν υπάρχουν σχόλια:

Πληροφορίες

[g+](#) panagiota amanatidou

[g+](#) Παρακολούθηση 5

Προβολή πλήρους προφίλ

Αρχειοθήκη ιστολογίου

► 2015 (1)

▼ 2014 (45)

► Δεκέμβριος (2)

▼ Νοέμβριος (2)

Λεξιλόγιο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης

Instructions

Ποιες από τις λέξεις που σας δίνονται είναι παράγωγες και ποιες σύνθετες; Εντάξτε τις στην κατάλληλη κατηγορία.

¿Cuáles de las palabras que se le han dado son derivadas y cuáles son complejas?

Continue

Correct = 0

Incorrect = 0

◀ Go to main page

ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ

ΣΥΝΘΕΤΕΣ

Palabras derivadas Palabras compuestas

drag element here

drag element here

término

modificación

μεταβολή

αδιαβατική

μετατρέπεται

θερμικός

μηχανική

διαδοχικών

σύγκρισης

ingeniería

φυσικής

consecutivos

αλφαριθμητική

cigüeña

θετικός

εμβολο

física

εξωτερική

πετρέλαιο

ισόχωρη

destapador

petrolífero

εξαγωγή

ajeno

αλλαγών

θερμοκρασιακός

υγραέριο

de exportación

αδιαβατική

κινητήριος

adiabática

ερμότητα

παλινδρόμηση

κυλινδρικός

μανόμετρο gas líquido

calidez

δύχρονους

retroceso

αλφαριθμητική

cilíndrico

παλινδρομικός

manométrica

αριθμός

redondo

turnos

niños de dos

Correct = 0

Incorrect = 0

◀ Go to main page

ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ

ΣΥΝΘΕΤΕΣ

drag element here

drag element here

αδιαβατική

μεταβολή

μετατρέπεται

θερμικός

μηχανική

διαδοχικών

σύγκρισης

φυσικής

στροφαλοφόρος

θετικός

έμβολο

εξωτερική

πετρέλαιο

ισόχωρη

εξαγωγή

αλλαγών

θερμοκρασιακός

υγραέριο

αδιαβατική

κινητήριος

θερμότητα

παλινδρόμηση

κυλινδρικός

μανομετρική

δύχρονους

κυκλική

παλινδρομικός

περιστροφές

-
- ▶ Para el significado de las palabras le ayudarán los diccionarios electrónicos de las siguientes páginas web:
 - ▶ http://www.greeklanguage.gr/greekLang/modern_greek/tools/lexica/triantafyllides/index.html
 - ▶ <http://el.thefreedictionary.com/>
 - ▶ <http://el.wiktionary.org/wiki/%CE%BB%CE%B5%CE%BE%CE%B9%CE%BA%FQ%8C>
 - ▶ http://www.lexilogos.com/galliko_lexiko.htm
-





7.656.419.158 επισκέπτες που εξυπηρετούνται

|



Τετάρτη, 6 Μαΐου 2015 | [Αποθηκεύστε/στείλτε αυτή τη σελίδα](#) ?

+ Προσθ
περιεχ



Περιεχόμενα



- Αγγλικό Λεξικό
- Ισπανικό λεξικό
- Γερμανικά Λεξικό
- Γαλλικό λεξικό
- Ιταλικό Λεξικό
- Αραβικά Λεξικό
- Κινέζικα Λεξικό (Α)
- Πολωνικό λεξικό
- Πορτογαλική Λεξικό
- Ολλανδικά Λεξικό
- Νορβηγικό λεξικό
- Ρωσική Λεξικό

Προσαρμόστε την αρχική σας σελίδα



Το FreeDictionary.com σας επιτρέπει τώρα να δημιουργήσετε την προσωπική σας ιστοσελίδα, προσθέτοντας και αφαιρώντας, σέρνοντας και αφήνοντας και "χρησιμοποιώντας ή χάνοντας" τα παράθυρα με το υπάρχον περιεχόμενο. Επιπλέον, μπορείτε να προσθέσετε τους σελιδοδείκτες και τα κανάλια σας από οπουδήποτε στο διαδίκτυο.

Ο δήμιος



Η μαντεψιά σου:



Η λίστα π

Παρακαλώ εισ
Μπορείτε επίο

Καιρός

Τώρα



22°

Κυριακή



21°/17°

Πρόβλεψη για Αθην

- 3. Luego vaya a Prezi (también se le enviará por correo electrónico):
http://prezi.com/jbkglqjbceug/?utm_campaign=share&utm_medium=copy y rellenar sus campos con lo que se solicita a Derivatives y Advanced.
- Además, elija 3 términos mecánicos y añada fotos de Internet.
- 4. Finalmente, para poner a prueba tus conocimientos de conceptos mecánicos, puedes resolver los Ejercicios de Lexicología de Ejercicios de Producción y Composición para Ingenieros Mecánicos, ubicados tanto en el blog como en el Kubbu Teacher, donde cada uno utiliza el código que ha establecido, puede resolver el ejercicio y ver la tasa de éxito que ha obtenido. El ejercicio incluye términos diferentes a los que usted utilizó en el laboratorio, por lo que es



posible que tenga que volver a consultar los diccionarios electrónicos y los manuales de la escuela.





A través de esta actividad, los estudiantes aprenden a analizar las palabras de sus componentes y a comprender incluso las que parecen difíciles

