



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΚΡΑΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑΣ

Ministerio de Educación, Formación Continua y Asuntos Religiosos

Certificación de Lengua Española

NIVEL

C1

Según la escala del Consejo de Europa

MÓDULO

2

Producción escrita y mediación

Convocatoria

Noviembre 2011

ATENCIÓN

- No abras el presente cuadernillo hasta que comience el examen.
- Escribe tus respuestas en la Hoja de Respuestas nº 2 [ΑΠΑΝΤΙΚΟ ΕΝΤΥΠΟ 2].
- Dispones de **90 minutos** para terminar esta parte del examen.

ACTIVIDAD 1

Has leído el siguiente texto y piensas que el tema interesaría a tus compañeros ciclistas. Por lo tanto, decides enviar un mensaje **(180-200 palabras)** al foro de tu grupo ciclista para presentar este programa y convencer a tus compañeros de que sería una buena idea participar en él.

¡OJO! No uses tu nombre original. Utiliza el nombre Juan o Juana, según el caso.



firefox Bienvenido a la Web de Vías Verdes

http://www.viasverdes.com/ViasVerdes/

Πιο συχνά αναγνωσμέ... Έκτακτων Τίτλοι ειδήσεων

Google Αναζήτηση Κοινή χρήση Σελιδοδείκτες Μετάφραση Αυτόματη Συμπλήρωση

Lunes, 20 de junio de 2011 mapa web | aviso legal | English version

¡Vive la Vía!

FUNDACIÓN de los FERROCARRILES ESPAÑOLES

Programa Vías Verdes

El ferrocarril, el medio de transporte más ecológico, nos proporciona nuevas fórmulas de transporte no motorizado a través de los trazados ferroviarios que quedan fuera de servicio. En España existían en 1993 más de 7.600 kilómetros de líneas que ya no tienen servicio de trenes. Este patrimonio de gran valor histórico y cultural ha sido rescatado de su olvido pues ofrece un enorme potencial para desarrollar actividades ecoturísticas, acordes a las nuevas demandas sociales.

Desde 1993, estos antiguos trazados ferroviarios están siendo acondicionados para ser recorridos por viajeros un tanto diferentes a los que los transitaban en tren: cicloturistas, caminantes y personas con movilidad reducida.

Las Vías Verdes constituyen un instrumento ideal para promover en nuestra sociedad una cultura nueva del ocio, del deporte al aire libre y de la movilidad no motorizada.

<http://www.viasverdes.com>

ACTIVIDAD 2

Τι είναι το υβριδικό αυτοκίνητο; Αξίζει...

http://coolweb.gr/yvridiko-autokinhto/

Coolweb.gr
Απλό...
κατανοητό...
συναρπαστικό!

ΑΡΧΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΕΠΗΓΕΙΣΙΑΚΑ ΒΙΝΤΕΟΣ ΑΠΙΣΤΕΥΤΑ ΤΥΧΑΙΟ ΑΡΘΡΟ

Διαφημίσεις Google ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ Car Metaxinismena ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΜΕΙΩΣΗ ΡΥΠΩΝ

Υβριδικά Αυτοκίνητα: Η πράσινη επιλογή στην αυτοκίνηση του σήμερα

Τι είναι το υβριδικό αυτοκίνητο; Αξίζει;
Τα **υβριδικά αυτοκίνητα** συμβάλλουν στη μείωση της ρύπανσης επειδή παράγουν λιγότερο διοξείδιο του άνθρακα και άλλες επιβλαβείς ουσίες. Αν και είναι πιο ακριβά από τα βενζινοκίνητα, ο κόσμος αρχίζει να τα προτιμά λόγω των συνεχόμενων αυξήσεων στην τιμή της **βενζίνης**.

Πώς λειτουργεί το υβριδικό σε γενικές γραμμές;
Ένα υβριδικό αυτοκίνητο έχει δύο κινητήρες: ένα βενζινοκινητήρα και έναν ηλεκτροκινητήρα. Όταν κινείται με μία σταθερή ταχύτητα ή όταν είναι σταματημένο (π.χ. σε κίνηση), τότε ο **βενζινοκινητήρας** σβήνει αυτόματα και παίρνει τα ηνία ο **ηλεκτροκινητήρας**. Φανταστείτε, λοιπόν, πόσο καύσιμο εξοικονομούμε και πόσο μειώνουμε τη ρύπανση, ειδικά όταν κινούμαστε μέσα στην πόλη!

Γιατί είναι ακριβό;
Όπως προαναφέραμε, είναι πιο ακριβό γιατί έχει έξτρα εξοπλισμό (ηλεκτροκινητήρα, μπαταρίες) και γιατί τα πολύπλοκα συστήματά του ανεβάζουν την τιμή του service.

Καθοριστικός παράγοντας αγοράς υβριδικού
Πολύ σημαντικό ρόλο παίζει ο τρόπος που το οδηγούμε! Αν εξασκηθούμε σε έναν "ήρεμο" τρόπο οδήγησης, τότε σίγουρα το χρησιμοποιούμε σωστά: περισσότερη οικονομία στα καύσιμα, λιγότερη ρύπανση, κλπ. Ωστόσο, το υβριδικό δεν είναι για όλους. Εάν οδηγείτε επιθετικά ή κάνετε ταξίδια, δεν πρόκειται να μειώσετε ιδιαίτερα τα έξοδα της βενζίνης. Αν όμως οδηγείτε ήρεμα και, κυρίως, μέσα στην πόλη, τότε μπορούμε να πούμε πως αξίζει τον κόπο η αγορά του.

<http://coolweb.gr>

ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ
Ντεπόζιτο βενζίνης
Μπαταρίες
Ηλεκτροκινητήρας
Βενζινοκινητήρας
Ηλεκτρονικά συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας
Κιβώτιο ταχυτήτων
coolweb.gr

Acabas de leer este texto sobre las ventajas y desventajas del coche híbrido. Basándote en la información del texto, quieres escribir un artículo (**150-180 palabras**) en tu blog, con el título "¿Por qué comprar un coche híbrido?", para informar a tus lectores sobre este tipo de coche e invitarlos a comprarlo.

¡OJO! No uses tu nombre original. Utiliza el nombre Juan o Juana, según el caso.

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ