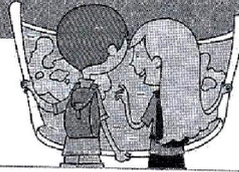


Analyse d'un bâtiment, d'une architecture/ Εργαλείο περιγραφής κτηρίου

L'architecte, l'ingénieur/ο αρχιτέκτονας, ο μηχανικός	Biographie rapide, réalisations principales, époque...
Le bâtiment/ το κτήριο	Description rapide et lieu d'implantation (forme générale, grand, petit, moderne, traditionnel, ville, campagne...)
Impression/ εντύπωση	Préciser quelle est la première impression que vous fait ce bâtiment.
Fonction du bâtiment ou de l'ouvrage / χρήση του εν λόγω κτηρίου	Maison d'habitation, hôpital, collège, caserne, pont, viaduc, ouvrage défensif, tunnel, théâtre, cinéma, musée...
Matériaux de construction/ υλικά κατασκευής	verre, bois, pierre, acier, toile...
Couleur et matérialité/ χρώμα και υφή	Couleur dominante, contraste... Aspect des matériaux : brillant, mat, transparent..
Organisation du bâtiment ou de l'ouvrage / οργάνωση του κτηρίου	Description du bâtiment : est-il grand, petit, haut, à étages... ? Décrire la façade : fenêtres, portes, symétrie..
Contexte et environnement/ περιβάλλον χώρος	Dans quel environnement est implanté le bâtiment ou l'ouvrage ? (urbain, rural, forêt, bord de mer, montagne, sur l'eau...) Y a t-il des relations évidentes entre les formes, les matériaux du bâtiment et le lieu ?
Ce que je comprend du projet de l'architecte / τι καταλαβαίνω από αυτό.	Est-ce que le bâtiment est original ou novateur pour l'époque ?/ expliquer pourquoi et comment le bâtiment peut jouer un rôle symbolique (forme du bâtiment, lieu, fonction)

- ET POUR S'AMUSER...VOILA UN PETIT TEST SUR VOS CONNAISSANCES ECOLOGIQUES !/ και για να διασκεδάσουμε λίγο, τεστάρετε τις..οικολογικές σας γνώσεις!



La maison écologique

→ Objectifs : Tu vas apprendre le vocabulaire du développement durable et de l'écologie. Tu vas aussi apprendre à identifier les gestes écologiques.

empreinte carbone (ce qu'on utilise par exemple)

1) Teste tes connaissances

1. Trouve la définition correspondant à l'énergie :

l'énergie solaire, c'est :

- l'énergie de la chaleur du sol
- l'énergie du soleil
- l'énergie du vent

l'énergie géothermique, c'est :

- l'énergie de la chaleur du sol
- l'énergie du soleil
- l'énergie du vent

l'énergie éolienne, c'est :

- l'énergie de la chaleur du sol
- l'énergie du soleil
- l'énergie du vent

2. Parmi ces gestes quotidiens, coche le geste qui permet de limiter la consommation d'énergie.

- mettre le chauffage à 25°C
- toujours allumer la lumière
- fermer le robinet lorsqu'on se lave les dents ou quand on fait la vaisselle.
- ouvrir la fenêtre lorsque la climatisation est allumée
- faire la vaisselle à la main au lieu d'utiliser le lave-vaisselle

Conception : Noémi Mourer, Institut Français d'Espagne à Madrid

