

**CFGM Conducció d'activitats fisicoesportives al medi natural: activitats
complementàries en línia - 1a. avaluació**

1.- Views of the Earth (<http://earth.imagico.de/main.php>)

1.1.- A la pàgina principal feu clic a “New Additions” i a la secció “New views” localitzeu la miniatura de “The Northern Andes Mountains”. A quina altitud està feta la imatge? A quin estat correspon aquest territori? Quin mar és el que hi ha a primer terme, a la banda dreta de la imatge? [podeu fer clic a “view large version” per veure-la millor]

1.2.1.- A la pàgina principal feu clic a List (List of Views), cerqueu “Atlas Mountains” i feu clic en l'enllaç. Quin és el punt més alt d'aquesta serralada? A quin continent es troba? I, quines són les coordenades geogràfiques d'aquest punt d'observació?

1.2.2.- Si feu clic a “view larger version” us apareixerà una “lupa” amb el signe “+” en el cursor; amb un altre clic aconseguireu veure amb més detall la imatge: quantes cadenes nevades hi ha? A quina banda (dreta o esquerra) es troba l'oceà Atlàntic?

1.3.1.- A la pàgina principal feu clic a Map; en el planisferi, feu clic al quadrat limitat pels meridians 60° i 80° i els paral·lels 20° i 40° de l'hemisferi nord i s'obrirà una pàgina amb un mapa d'Àsia central. A la banda inferior esquerra del mapa hi trobareu “Map Style: Visible Topography”; cliqueu aquest darrer enllaç i observeu els colors que s'han fet servir per a la representació de l'altitud del relleu. Quin és l'ordre dels colors des de les cotes més baixes fins a les més altes?

1.3.2.- Sense canviar de mapa i movent el cursor pels diferents punts vermells, a sota el mapa i a la banda dreta van apareixent els noms geogràfics dels diferents punts. Cerqueu i feu clic a “Mount Ararat”. A quina altitud està feta la fotografia? L'Ararat i el Petit Ararat són muntanyes d'origen volcànic; fent ús de l'enllaç “view larger version” i la “lupa”, indiqueu a quina banda (l'oriental o l'occidental) s'hi observen les colades de laves solidificades més recents.

1.3.3.- Tornant a la pàgina anterior, amb el botó de la dreta del ratolí podeu copiar el “Location Map” i, a continuació l'enganxeu en un document del tipus “Word” conjuntament amb les respostes d'aquest treball. Finalment, envieu el document en format “doc” a l'adreça de correu electrònic:

editor@cienciasnaturals.com