

Nom i cognoms:

Data:

**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.- Entreu al web i aneu a "Gallery". Quantes regions del món hi ha representades en aquesta secció? I quines són?

1.2.- A continuació, heu de tornar endarrere i anar a "Map". A la quadrícula delimitada pels paral·lels  $-20^{\circ}$  i  $-60^{\circ}$ , i els meridians  $-60^{\circ}$  i  $-20^{\circ}$ , quants "punts vermells" (*view locations*) hi ha? Indiqueu-ne els noms, o el nom, i les coordenades exactes (longitud i latitud).

1.3.- A la pàgina principal feu clic a "New Additions" i a la secció "New views" localitzeu la miniatura de "The Sierra Madre Oriental". A quina altitud està feta la imatge? A quin estat correspon aquest territori? [*podeu fer clic a "view large version" per veure-la millor*]

1.4.- 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?

1.5.- 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?

1.6.- A la pàgina principal feu clic a "Map"; en el planisferi, feu clic al quadrat limitat pels meridians  $60^{\circ}$  i  $80^{\circ}$  i els paral·lels  $20^{\circ}$  i  $40^{\circ}$  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?

1.7.- 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.

1.8.- 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 Word conjuntament amb les respostes d'aquest treball. Finalment, envieu el document (.doc) a l'adreça de correu electrònic: [editor@cienciasnaturals.com](mailto:editor@cienciasnaturals.com)