

ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΙΣ

18. července 2018

OLYMPIJSKÉ HRY

ATHÉNY – je to tu! Dlouho očekávané Olympijské hry byly dnes slavnostně zahájeny. Vše naznačuje, že nás čeká nezapomenutelná podívaná.

Antické olympijské hry byly nejvýznamnější, největší a nejstarší z her. Olympijské myšlenky tělesné a duchovní krásy (tzv. kalokagathía) a posvátného míru (ekecheiría) ožívají v novodobých olympijských hrách obohaceny o požadavek rovnoprávnosti všech sportovců bez rasové, politické a náboženské diskriminace, o požadavek demokracie a internacionalismu. Olympijské sportovní hry jsou hromadná mezinárodní soutěž v mnoha různých disciplínách a sportech, která se koná za účasti sportovců z celého světa jednou za čtyři roky (toto období mezi jednotlivými hrami se nazývá "olympiáda"). V letošním roce budou nejvíce sledovanými disciplínami běh, hod daleký, hod na cíl, skok daleký a skok vysoký.

ROZHOĎTE SÍŤ, BEROU!

LEFKADA – na místní chleba je snadné chytit ryby, ale ty nejlepší – zagrany – nejlépe berou na červy.

Ryby je možné v Řecku chytat ve sladkých vodách i v moři. Ze břehu, případně z mola, můžete chytat na libovolný počet prutů na jakoukoliv návnadu. Pokud byste vyjížděli chytat na moře třeba na půjčené lodičce, už musíte mít povolení. Jinak je tu ryb spousta a ty, co se chytají ze břehu, jsou jedlé všechny. Nejlepší jsou ale zargany. To

jsou takové dlouhé "jehlice". Jsou lahodné a pokud je mají na tržnici, jsou extrémně drahé. Nejlépe je možné je chytit na tlusté červy, které prodávají v místních rybářských potřebách. Přejeme úspěšný lov!

DÍKY, PANE PYTHÁGORE...

SAMOS- Kolébkou evropské kultury a vzdělanosti bylo starověké Řecko. V nových společenských podmínkách řecké demokracie se začalo rozvíjet logické uvažování, což umožnilo vznik výstavby matematických teorií s logickým způsobem dokazování platnosti jednotlivých vět. Velmi zajímavou postavou se stal Pythagoras, který tvrdil, že vše lze převést na číselný princip a číslům přiřazoval různé vlastnosti. Za základ všeho považoval číslo - jeden bod je bod, dva body jsou úsečka, tři body tvoří trojúhelník, čtyři body prostorové těleso. Tak či tak, matematika a logika zůstávají vznešeným koníčkem řeckých aristokratů (tzn. příslušníků vyšší společenské třídy).

Krutý trest pro Sisyfa

TARTAR - Za lstivost a prohnání činy, které se staly znamením jeho života, soudci přikázali, aby tlačil obrovský kámen na kopec a na druhé straně ho skutálel dolů. Jenže to se Sisyfovi nepodařilo, kámen mu vždy těsně pod vrcholem vyklouzl a valil se zpátky dolů. Sisyfos musí začínat stále znovu.