**Petr Caletka**

Renezanční Itálie přála slunečnímu hodinářství a Evropa se od ní učila, jak stavět originální ozdoby domů, zahrad a náměstí. Dodnes si Italové s oblibou pořizují sluneční hodiny. Není to jen kvůli slunci, které u nich vládne, ale hlavně díky kulturní tradici. Ve funkci a vzhledu slunečních hodin se prolíná několik oborů - malířství, sochařství, architektura, fyzika, astronomie i matematika, hlavně umění a příroda. Ve městě Lumezzane v provincii Brescia se co dva roky pořádají tradiční mezinárodní soutěže "Stíny času", kde soutěží různí konstruktéři slunečních hodin a předhánějí se v originalitě konstrukcí a nápadů. Bylo by velmi zajímavé a poučné se takové soutěže zúčastnit. Lákavá nabídka rekreace pro nás absolventy VU3V.Samozřejmě blíž a dostupněji bude podívat se u nás v Praze ve stromovce nebo v Klementinu. Děkuji za pozornost.

**Kateřina Klósková**

Planeta Země za jeden rok oběhne kolem Slunce. Planeta Země se za jeden den otočí kolem své osy. A tento po miliony let stále stejný pohyb naší Modré planety odměřuje čas. A čas lze využít různě: k práci, k relaxaci, k zábavě, anebo taky k tomu, abychom se na přednáškách VU3V dověděli, jak lidé od dávnověku měřili čas podle Slunce. A nejen to, při brouzdání po internetových stránkách jsem si prohlédla i katalog slunečních hodin a uvědomila si, kolik jsem jich při svých cestách Evropou viděla na vlastní oči, např. Věž větrů v Aténách, hodiny v Benátkách na Náměstí sv. Marka, v Jeruzalémě či v Římě. A to mě přimělo alespoň ve vzpomínkách cestovat zpátky časem.

**Věra Kratochvílová**

Občasné zprávy o studiu seniorů ke mně dolehly již několik let. Bohužel, studium se odehrávalo ve větších městech a zapojit se, byla neřešitelná situace. Nyní musím poděkovat konkrétním osobám, panu starostovi Třanovic Janu Tomiczkovi a Janě Liberdové, za to, že se organizace studia třetího věku v naší obci ujali. Máme za sebou pilotní kurz, Astronomii, se čtyřmi dílčími testy a jedním závěrečným. A jestli se s Vámi mohu podělit o svůj dojem ze studia, musím říci, že jsem nadšená. Nejen z přenášek, milých kolegů, ale především z pocitu uspokojení, které mi toto studium přináší.

**Eliška Laníková**

Už jako malé dítě mě fascinovalo hvězdné nebe, neustále blikající světýlka na temné obloze. Vydržela jsem se na ně dívat dlouhé minuty před spaním, kdy jsem si zvlášť pro tuto podívanou odhrnula záclonu. Bylo to zajímavější, než horor v televizi. Pak jsem objevila velkou hvězdu, která se "houpala" nízko nad obzorem. Naprosto mě fascinovala! Později jsem se dozvěděla, že je to tzv.geostacionární družice. Dnes se na tyto zázraky na obloze dívám se svým vnoučkem, jehož tyto úkazy rovněž fascinují A shodou okolností po přihlášení na VU3V se vyučuje astronomie! Jsem moc ráda, že se o této vědě dozvídám víc a mohu těmito znalostmi ohromovat vnoučata, která poslouchají s otevřenými pusinkami a hltají každé slovo!

**Vladislava Latochová**

Konečně se mi splnilo přání studovat na univerzitě. Nebudu sice bydlet na kolejích, brouzdat s děvčaty a kluky večerním městem, ale budu studovat! Mládí je sice pryč, ale na druhou stranu mám více zkušeností, větší rozhled i stabilitu. Ale že bych musela začít studovat zrovna astronomii? Doposud mi nescházela, spíš jsem se zajímala o věci "přízemní" jako příroda a zeměpis. Jsem sice teprve u druhé přednášky - ale u mne dobrý. Zajímavé. A líbily by se mi sluneční hodiny. Nemusí být největší, prvenství přenechám Kalifornii. Stačí takové akorát do zahrádky. Místo trpaslíka.

**Miloslav Lejka**

Nejsem esejista, snad ani ve škole jsem žádnou esej nenapsal. Jsem však pragmatik a tak se mohu po létech z vlastní zkušenosti vyjádřit k problému slunečních hodin. Již jako mladý jsem se pokoušel sestrojit sluneční hodiny na naší chatě na Sázavě. Sestrojil jsem několik typů pokusů o hodiny, nikdy však nebyly přesné, přesto jsem na díla byl hrdý. Teprve nyní po létech díky přednáškám, jsem nabyl toliko vědomostí, že se na jaře pokusím sestrojit, možná i fungující hodiny. Musím však znovu nastudovat geometrii, která mně zradila při současném testu z přednášky.