

**ASTRONOMICKÝ KLUB PELHŘIMOV, Z.S. VÁS ZVE
VE ČTVRTEK 26. LEDNA OD 17.00 HODIN**

DO HUDEBNÍHO ODDĚLENÍ PELHŘIMOVSKÉ KNIHOVNY NA PŘEDNÁŠKU


ASTRONOMICKÉ ÚKAZY V ROCE 2023

S PŘEDNÁŠEJÍCÍM **RNDR. JAKUBEM HRANIČKEM, PH.D.**

TRADIČNÍ LEDNOVÁ PŘEDNÁŠKA BUDE ZAMĚŘENA NA ŘÁDNÉ I MIMOŘÁDNÉ ASTRONOMICKÉ ÚKAZY, KTERÉ SE ODEHRAJÍ V ROCE 2023 PŘEDEVŠÍM NA NOČNÍ HVĚZDNÉ OBLOZE. ZA VYUŽITÍ POČÍTAČOVÉHO PLANETÁRIA ZRYCHLENĚ PROCESTUJEME NOČNÍ OBLOHU OD JARA AŽ DO ZIMY A NĚKTERÉ ASTRONOMICKÉ ÚKAZY SI PŘIBLÍŽÍME PŘÍMO V PŘEDNÁŠKOVÉM SÁLE. PŘI CESTĚ ČASEM SI NA NOČNÍ OBLOZE POSTUPNĚ VŠIMNEME PLANET A JEJICH USKUPENÍ, NAŠEHO SOUSEDA MĚSÍCE I SLUNCE. ŘEKNEME SI TAKÉ NĚCO O VIDITELNOSTI METEORICKÝCH ROJŮ ČI NADCHÁZEJÍCÍCH ZATMĚNÍCH MĚSÍCE ČI SLUNCE. NEZAPOMENEME ZMÍNIT ANI NEJDŮLEŽITĚJŠÍ SOUHVĚZDÍ, MLHOVINY, HVĚZDOKUPY NEBO CIZÍ GALAXIE.



V čtvrtek jsem běžel resp.klouzal, protože bylo děsné náledí, na přednášku Astronomické události do knihovny. Sice odebírám [hvězdářskou ročenku](#), ale mluvené slovo je mluvené slovo. Optimistický hodinový výhled na letošní rok, že bude co vidět, jsem vstřebal, popadl jsem letáček a klouzal jsem na cvičení. Předtím jsem se domluvil se sousedem, který byl se mnou, že asi příští týden vezmeme auto a zkusíme odlovit foto komety C/2022 E3. Ale má být příští týden oblačno, tak uvidíme.



Česká astronomická společnost
Pobočka Vysocina

Astronomický klub Pelhřimov
www.astroklub.cz

Přehled zajímavých úkazů v roce 2023

(časové údaje jsou v SEČ)
2023 je NEPŘESTUPNÝ ROK = 365 dní

Viditelnost planet
R = ráno, N = celou noc, V = večer; X/ = do 1. poloviny, /X = od 2. poloviny měsíce

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Merkur				V/					/R			
Venuše	V	V	V	V	V	V			R	R	R	R
Mars	N	N	V	V	V							
Jupiter	V	V	V			R	R	R	R	N	N	N
Saturn	V/				R	R	R	R	N	N	N	V
Uran	N	V	V				R	R	R	N	N	N
Neptun	V	V				R	R	R	N	N	N	V

Astronomické roční doby

jarní rovnodennost, začátek jara 20. 3. 2023 22:24
letní slunovrat, začátek léta 21. 6. 2023 15:58
podzimní rovnodennost, začátek podzimu 23. 9. 2023 07:50
zimní slunovrat, začátek zimy 22.12.2023 04:27

Země nejbliže ke Slunci 4.1.2023 v 17 hod. (147,1 mil. km)
Země nejdále od Slunce 6.7.2023 v 21 hod. (152,1 mil. km)

Platnost letního času od 26. 3. (2 h → 3 h) do 29. 10. (3 h → 2 h)
Velikonoční neděle: 9.4.2023

Zatmění Slunce 2x (20.4. a 14.10.), ani jedno není z ČR pozorovatelné
Polostínové zatmění Měsíce (5.5.) u nás nepozorovatelné
Částečné zatmění Měsíce (28.10., 21:35 - 22:52 SELČ)
Komety – C/2022 E3 (ZTF) přelom ledna a února, Velký / Malý vůz (!!!)
Meteorické roje – Perseidy (13.8.), Geminidy (14.12.)