



FOTOGRAFICKÁ SOUTĚŽ SPOLEČNĚ SE SLUNCE

VYHODNOCENÍ

7. prosince 2013

→ Fotosoutěž - Společně se Sluncem

→ VYHLÁŠENÍ SOUTĚŽE SPOLEČNĚ SE SLUNCEM



Hvězdárna Valašské Meziříčí, p. o. vyhlašuje v rámci projektu Se Sluncem společně mezinárodní fotografickou soutěž s názvem **SPOLEČNĚ SE SLUNCEM**. Soutěž je tematicky zaměřena na digitální fotografie Slunce a projevů jeho aktivity, ale i optických jevů na obloze způsobených slunečním zářením, či dokumentární snímky z pozorování Slunce apod. Více informací o vyhlášených tématech naleznete v [soutěžních podmínkách](#).

Začátek soutěže je 1. dubna 2013 a ukončení soutěže je stanoveno na 18. listopadu 2013. V tomto období přijímáme

soutěžní fotografie s dalšími potřebnými údaji na uvedených kontaktech. Soutěžní příspěvky zaslané mimo toto období nelze zařadit do soutěže a nebudou tak hodnoceny. Podrobné informace o soutěži jsou uvedeny v Soutěžních podmínkách.

Projekt Se Sluncem společně je spolufinancován Evropskou unií z Operačního programu Přeshraniční spolupráce Slovenská republika – Česká republika 2007-2013, z prostředků Fondu mikroprojektů spravovaného Regionem Bílé Karpaty.

Pořadatelé soutěže jsou Hvězdárna Valašské Meziříčí, příspěvková organizace, se sídlem Vsetínská 78, 757 01 Valašské Meziříčí a partner projektu Krajská hvězdárna v Žilině, Horný Val č. 20, 010 01 Žilina.

POZOROVÁNÍ SLUNCE POZOROVANIE SLNKA

informace a aktuality o Slunci, sluneční aktivitě a pozorování



Slunce

Výzkum Slunce

Pozorování Slunce

Sluneční observatoře

Pro pozorovatele

Archivy pozorování

Sluneční energie



Slunce
aktuálně

NOVINKY A AKTUALITY

POZVÁNKY NA AKCE

ODBORNÉ ČLÁNKY

SLUNCE »

POZOROVÁNÍ SLUNCE »

SLUNCE AKTUÁLNĚ »

FOTOSOUTĚŽ - SPOLEČNĚ SE
SLUNCEM »

REALIZOVANÉ AKCE

ARCHIVY POZOROVÁNÍ

ZAJÍMAVÉ ODKAZY

O PROJEKTU »

KONTAKTY

SLUNEČNÍ SKUPINA VM

VÝKLADOVÝ SLOVNÍČEK

KE STAŽENÍ



Snímek

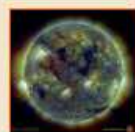
→ Novinky a aktuality



Družice IRIS zahájila pozorování Slunce

29.08.2013

Sluneční kosmická observatoř NASA s názvem IRIS pořídila první fotografie a spektra malé oblasti na povrchu Slunce, které budou využity k pochopení způsobu transportu energie zahřívající korónu.



Zajímavá koronální díra

28.02.2013

Koncem února 2013 se ve sluneční koróně objevila tvarově zajímavá koronální díra ve středních heliografických šířkách. Díky slunečním družicovým observatořím můžeme sledovat, jak se mění pozice tohoto útvaru díky rotaci Slunce.



Sluneční sondy v libračním bodě L1

27.02.2013

Astronomové využívají v posledních letech při výzkumu Slunce mj. kosmické sondy, které jsou navedeny na oběžné dráhy kolem libračního bodu L1 soustavy Slunce-Země.

Novinky můžete  [odebírat přes RSS](#).

→ Odborné články



Pozorování aktivní protuberance dne 17. června 2013

Jedním ze zajímavých a mnohdy i vizuálně atraktivním projevů sluneční aktivity jsou protuberance. Jedná se o oblaka relativně chladné (kolem 10 000 K) převážně vodíkové plazmy v prostředí horké (řádově 1 000 000 K) koróny. Při rutinním pozorování Slunce se nám podařilo 17. června 2013 v ranních

☀ Přípravované akce

28.-30. 6. 2013

[8.-10. 11. 2013 - WORKSHOP
SLUNCE A JEHO POZOROVÁNÍ
III - SLUNEČNÍ AKTIVITA](#)

Poslední z trojice speciálních workshopů v rámci projektu přeshraniční spolupráce Se Sluncem společně se uskuteční v prostorách specializované učebny a Vzdělávacího a výukového centra Hvězdárny Valašské Meziříčí.

Ostatní akce

☀ Nezapomeňte



FOTOSOUTĚŽ
SE SLUNCEM
SPOLEČNĚ

DO

Pořadatelé soutěže



Hvězdárna Valašské Meziříčí, příspěvková organizace Zlínského kraje



Krajská hvězdárna v Žilině, pracoviště Kysucká hvězdárna v Kysuckom Novom Meste



Kategorie

Kategorie 1. – žáci a studenti (12-18 let)

Kategorie 2. – dospělí (19 let a více)

(A) Odborný a technický snímek Slunce, projevů jeho aktivity, zajímavých úkazů a jevů

(B) Společně se Sluncem - variace na téma Slunce

Trochu čísel

42 soutěžících

188 soutěžních prací

Kategorie:

1-A: 4/10

1-B: 26/139

2-A: 4/13

2-B: 10/26



Vyhodnocení soutěže



Kategorie 1 - A

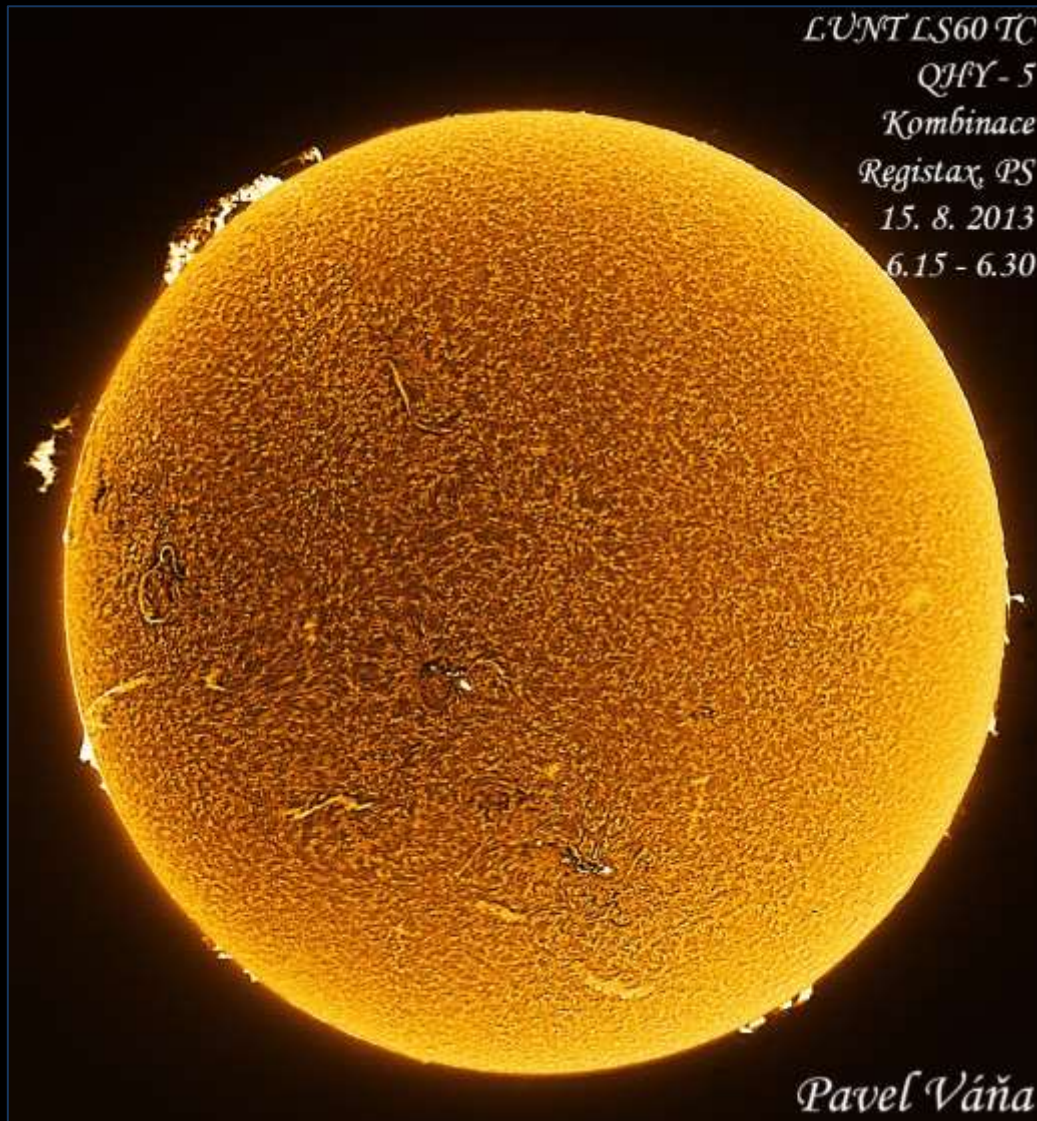
Umístili se:

1. místo – nebylo uděleno
2. místo – Pavel Váňa, Brno
3. místo – Šimon Baško, Podlesí

3. miesto (1-A)



2. místo (1-A)



L'UNTL S60 TC

QHY-5

Kombinace

Registax PS

15. 8. 2013

6.15 - 6.30

Pavel Váňa

Vyhodnocení soutěže



Kategorie 1 - B

Umístili se:

1. místo – Alexander Backa, Kysucké Nové Město a Ivan Zvardoň, Vsetín
2. místo – nebylo uděleno
3. místo – Kristína Malíková, Korňa

3. miesto (1-B)



1. miesto (1-B)



1. miesto (1-B)



Vyhodnocení soutěže



Kategorie 2 - A

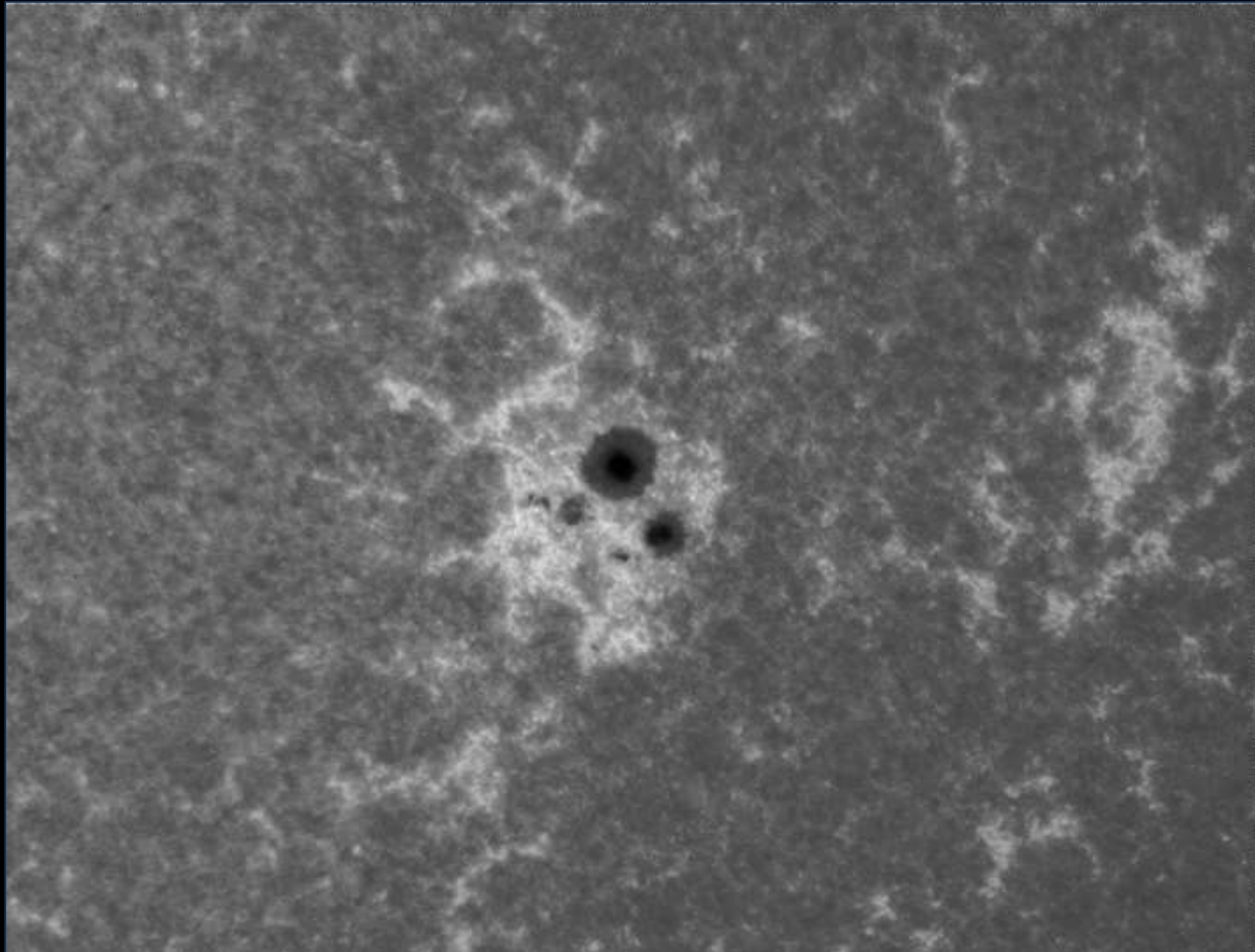
Umístili se:

1. místo – Marián Mičúch, Plevník- Drienové
2. místo – Bára Gregorová, Bystřice pod Hostýnem
3. místo – Jaromír Grich, Žilina

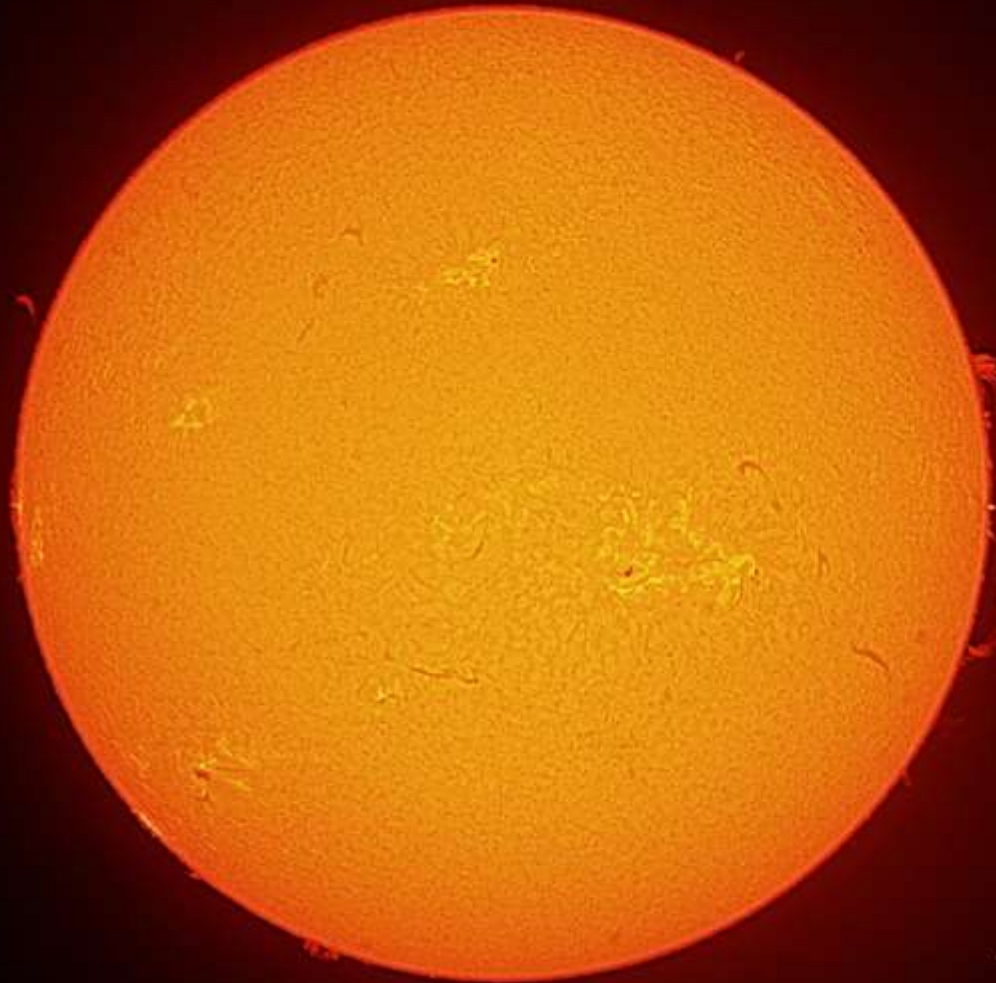
3. miesto (2-A)



2. miesto (2-A)



1. miesto (2-A)



Slniečné protuberancie
Plevník 17.9.2011
Coronádo 40/400
exp. 1/6 sek , ISO 200

Vyhodnocení soutěže



Kategorie 2 - B

Umístili se:

1. místo – Miroslav Pavelka, Leděč nad Sázavou
2. místo – Jan Pavelka, Leděč nad Sázavou
3. místo – Jozef Kováč, Bytča

3. miesto (2-B)



2. miesto (2-B)



1. miesto (2-B)



Vyhodnocení soutěže



Absolutní vítěz

Miroslav Pavelka, Ledeč nad Sázavou

Absolutní vítěz soutěže





Všem účastníkům děkujeme za jejich práci a účast a vítězům gratulujeme!

