

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ, Z PROSTŘEDKŮ FONDU MIKROPROJEKTŮ
SPRAVOVANÉHO REGIONEM BÍLÉ KARPATY



PROGRAM
CEZHRANIČNEJ
SPOLUPRÁCE
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC



TRENČIANSKY
SAMOSPRÁVNY
K · R · A · J

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVANÝ EURÓPSKOU ÚNIOU, Z PROSTRIEDKOV FONDU MIKROPROJEKTOV
SPRAVOVANÉHO TRENČIANSKYM SAMOSPRÁVNÝM KRAJOM

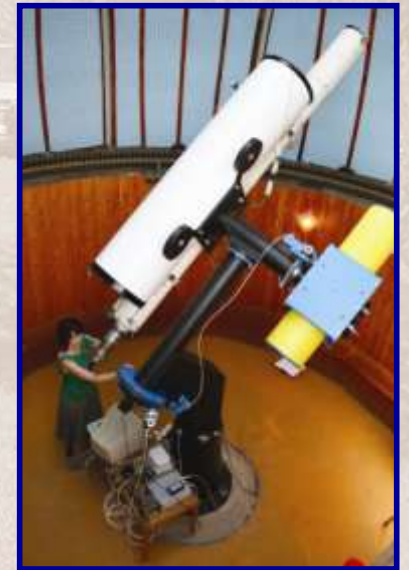
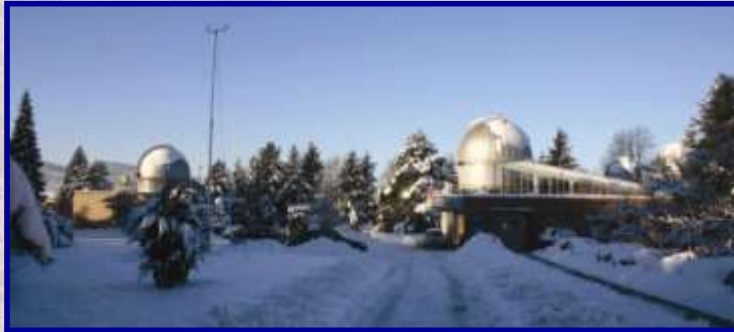
PROJEKT (nejen) Astronomické cestování aneb jiné cestování



Projektový tým
vedoucí projektového týmu Ing. Libor Lenža, ředitel
Hvězdárna Valašské Meziříčí, p.o.

Partneři projektu

Hvězdárna Valašské Meziříčí, p. o. Zlínského kraje
Kysucká hvězdárna v Kysuckém Novém Městě



Základní informace o projektu

Evidenční číslo projektu: 01.001
Příprava projektu: 2007-2008
Typ projektu: komplementární (zrcadlový)
Zahájení: březen 2010
Ukončení projektu: únor 2011
Plánovaný rozpočet: 22 860 EUR
**Financování: 85 % FMP + 15 % vlastních
(profinancování Zlínský kraj)**



Hlavní výstupy:

- 1. Vzdělávání v oblasti marketingu cestovního ruchu**
- 2. Terénní mapování a zpracování dat**
- 3. Tištěné výstupy pro marketing a podporu cestovního ruchu**
- 4. Webové stránky – www.astrocesty.eu**

ASTRONOMICKÉ CESTOVÁNÍ

TENTO MIKROPROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ, Z PROSTŘEDKŮ FONDU MIKROPROJEKTŮ SPRAVOVANÉHO REGIONEM BÍLÉ KARPATY



PROGRAM
CEZHRANIČNÍ
SPOLUPRÁCE
BĚLONOHÁ REKUPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND
REGIONÁLNÍHO ROZVOJA
SPOLUČNE SÚZ HVANÍC



Zlínský kraj



KYSUCKÁ HVEZDÁŘŇ

Kysucká hvězdárň

Dolinský potok 1278

024 01 Kysucké Nové Město

Telefon: +421 414 212 946

E-mail: kyshevzdknm@vuczilina.sk

URL: <http://www.astrokysuce.sk>



Hvězdárna Valašské Meziříčí, p. o.

Vsetínská 78, 757 01 Valašské Meziříčí

Telefon: +420 571 611 928

E-mail: info@astrovm.cz

URL: <http://www.astrovm.cz> - sekce projekty

Výstupy projektu

Vzdělávání v oblasti marketingu cestovního ruchu

Jednodenní vzdělávací seminář zajišťovaný externí firmou 27. 5. 2010

Celkem cca 30 účastníků



Terénní práce

Od června 2010 do listopadu 2010

Sběr podkladů, informací a obrazového
materiálu přímo z terénu

Vedoucí prací – Bc. Markéta Landová



Zpracování podkladů

- Obrovské množství textového a faktografického materiálu
- Mnoho set snímků (převážně vlastních)
- Výběr, úpravy, zpracování
- Předání ke zpracování do výstupů



ASTRONOMICKÁ NABÍDKA

ASTRONOMICKÁ PONUKA

Podrobnější informace a další fotky na svých stránkách na
Podrobnější informace a další fotky na svých stránkách na
www.astrocesty.eu

výchlezná, nepřístupná terasy (horot a rozostřené, měřené
okružní zakryté měřicí Skače soustavy, 40

V areálu ležícího je také zřetelné meteorologické stan-
ce, která je majetkem ČHMÚ v Otravě-Purkovicích.

Služby pro veřejnost

- besedy a diskuzionky - večerní programy a pozorování objektů na obloze
- vědecká pozorování jasně a široce na obloze (např. zjednod. Skače 01, Skače, výhled jasně soustavy apod.)
- přednášky pro veřejnost zastavují, komentáře, přehledy vědy, techniky, experimentální demonstrace
- semináře, workshopy, kurzy apod. (oblasti astronomie)
- astronomické kroužky - pro žáky ZŠ a 65 rod. dětí do června
- letní astronomický tábor a letní praktická pro tělesný výkon v areálu (oblasti 01 a 02) (oblasti 01 a 02)
- akce doplňkové pozorování Slunce - souše v době výskytů Slunce

Služby pro školy a skupiny

- besedy a diskuzionky - pozorování objektů denní (poco-venné Slunce) a noční oblohy, oblohy doplňkové výhledem odborného personálu
- akce pro školáky
- odbornost a popularizace astronomie pro všechny skupiny ná-rodů

Jak se tam dostanete?

Přijíždějte autem - 20 minut od Hranic na nově vybudované LKÚ (20), ústředí Skače na ulici č. 37, nebo na ležícího předměstí Hranic ústředí.

Přijíždějte vlakem či autobusem - dleje se nachází zastávka do Hranic - ve městě je dostatek informačních tabulí, které vás ke ležícímu zastávce dovedou. Je možno také využít místního hromadného dopravního prostředku „U Hranic“.

2 Astronomická nabídka

Příprava tištěných výstupů

Spolupráce s dodavatelem VKÚ Harmanec
Úzká spolupráce s partnerem a jeho týmem
Přípravu vstupů – Markéta Landová
Příprava materiálů a předání zhotoviteli
Korektury a úpravy, doplňování a změny

VÝSTUPY

Mapa s brožurkou

Brožurka Astronomické nabídka

Zajděte k nám – informační letáček o HVM

Další tiskoviny produkoval partner projektu ve svém projektu samostatně

Mapa a brožurka

Mapa Žilinského a Zlínského kraje

Počet vyznačených lokalit - 100

1 HVEZDÁRNA VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ

Souřadnice: 49°27'49" s. š. 17°58'25" v. d.

Areal Hvězdárny Valašské Meziříčí se nachází v jižní části města na kopci Sítňada. Valaškomezíříčská hvězdárna je pokračováním tradice astronomie z dvacátých let minulého století.



V hlavní budově hvězdárny se nachází přednáškový sál pro 50 lidí, kopule přístupná veřejnosti a dvě menší kopule pro odborné pozorování. Budova byla pro veřejnost otevřena v roce 1955.

Jižní budova hvězdárny rovněž s kopulí o průměru 6 m je využívána pro odbornou činnost, případně i pro přístupnou veřejnost.

K tématickým výstavám je využíván i zřetelně upravený historický objekt dřevěné Ballinorovy hvězdárny z roku 1929.

Všechny objekty se nacházejí ve velmi pěkném a udržovaném parkovém areálu.

Přímo v areálu je možná i možnost parkování směrnicového počtu autovozů návštěvníků. Areál je dostupný přímo z hlavní cesty.



Kontakty a informace:
Adresa: Veselická 78, 757 01 Valašské Meziříčí
Telefon: 00 420 571 611 628
Internet: www.astrovm.cz, www.astrocesty.eu
E-mail: info@astrovm.cz

Otevřeno pro veřejnost:
Každý pracovní den ve večerních hodinách. Pro hromadné návštěvy kvůlův na základě telefonické dohody.

2 KYSUCKÁ HVEZDÁREŇ V KYSUCKÉM NOVOM MESTE

Souřadnice: 49°18'27" s. š. 18°45'55" v. d.

Kysucká hvězdárna v Kysuckém Novom Meste zahájila svoju činnosť 1. 2. 1996. Od 1. 4. 2002 sa sláva zariadením štedrým vyšším územným celkom – Žilinským samosprávnym krajom.



Hvězdárna sa zameriava na podujatia pre všetky typy škôl, pozorovanie oblohy pre verejnosť, súčaba s mediregionálnou pôsobnosťou, podujatia pre talentované deti a mládež, výstavy a mimoriadne podujatia, programy pre individuálnych návštevníkov. V oblasti odbornopozorovateľskej činnosti sa hvězdárna zameriava predovšetkým na slnečnú fyziku, pozíčné merania, medziplanetárnu hmotu, astronomickú fotografiku.

K hvězdárni sa dá dojíť automobilm. Parkovanie je možné v číslenej miera v uliciach okolo hvězdárni.

Kontakty a informace:
Adresa: Dolinský potok 1278, 024 01 Kysucké Nové Mesto
Telefon: 00 421 414 212 946
Internet: www.astrokysuce.sk
E-mail: kysuhvezdkom@vuzczilina.sk

Pre verejnosť otvorené:
Pondelok až piatok 8:00 – 15:00 hodin, piatok – večerné pozorovanie pre verejnosť zhruba 45 minút po západe Slnka. V prípade mimoriadnych pozorování a väčších skupín je možné dohodnúť aj iný termín.

NEJEN ASTRONOMICKÝ PRŮVODCE REGIONEM
Mapa vybraných astronomických, přírodních a technických lokalit, památek a zajímavostí

NIELEN ASTRONOMICKÝ SPRIEVODCA REGIÓMOM
Mapa vybraných astronomických, prírodných a technických lokalít, pamiatok a zaujímavostí

Zlínský kraj
Žilinský kraj



Podrobnější informace a další tipy na výlety najdete na Podrobnější informace a ďalšie tipy na výlety nájdete na www.astrocesty.eu



Mapa a brožurka



35 CZ Rusava solární systém na koupališti

Souřadnice: 49°20'27" s. š. 17°41'22" v. d.

Obří solotermický systém instalovaný v Rehabilitačním centru Podhostýnského mikroregionu má plochu 540 m². Je složen z 360 ks kolektorů (každý o ploše 1,5 m²).

Kolektory slouží k ohřevu vody v hlavním plavacím bazénu o rozměrech 15x43 m. Areál je dále vybaven dětským brouzdalištěm, brodítkem se sprchou a objektem šaten a bufetu.



36 SK Historická lesná úvratová železnica vo Vychylovke

Súradnice: 49°22'56" s. š. 19°05'42" v. d.

Železnica je zachovaná a funkčne obnovenou časťou bývalej Kysucko-oravskej lesnej železnice, ktorá vznikla v roku 1926. Úradná prevádzka železnice skončila 31.12.1971.

Unikátnou, vo svete ojedinelou časťou železnice, je vybudovaný úvratový systém, ktorým sa riešilo prevýšenie 217,69 m pri prekonávaní seda Beškyd.

Dobré spojenie zaujímavej technickej pamiatky s jazdami parným vláčikom areálom skanzenu pomedzi objekty ľudovej architektúry. Národná kultúrna pamiatka SR.

Kontakty a informácie: www.kysuckemuzeum.sk



37 SK Oravská lesná železnica v Oravskej Lesnej

Súradnice: 49°23'07" s. š. 19°09'40" v. d.

Expozícia je zameraná na prezentáciu historického kontextu vzniku a fungovania Oravskej lesnej železnice, ďalej Oravského komposesorátu, fašby, dopravy s využitím dreva.

Z finančných zdrojov EÚ sa v roku 2005 začala generálna obnova lesnej železnice, ktorá bola verejnosti sprístupnená v roku 2008.

Otváracie hodiny:

Máj – október 9:00 – 17:00 hod., november – apríl 9:30 – 15:30 hod.

Vlaky premávajú podľa platného cestovného poriadku – www.oravamuzeum.sk



46 CZ Muzeum lidových pálenic Vlčnov

Souřadnice: 49°00'21" s. š. 17°34'54" v. d.

V jedné z bývalých stodól ve vlčnovském areálu památek lidového stavitelství bylo roku 2010 otevřeno Muzeum lidových pálenic Vlčnov (provazuje Slovacké muzeum, p. o.). Expozice věnována výrobě slivovice a dvojných destilátů podomácku a její historii na moravsko-slovenském pomezí.



47 CZ Městské muzeum Brumov-Bylnice

Souřadnice: 49°05'36" s. š. 18°01'21" v. d.

Expozice muzea se věnuje životu lidí pod brumovským hradem, typickým farnostm a vybavení domácností. Muzeum je umístěno společně s informačním centrem v bývalé panské vile na Podzámčí, asi 300 m od zříceniny Hradu Brumov.



48 CZ Valašské muzeum v přírodě

Souřadnice: 49°27'40" s. š. 18°08'56" v. d.

Muzeum není jenom sbírkou staveb přenesených z různých částí Valašska, ale je živým folklórním a muzejním centrem. První přenesené domy (z náměstí Rožnova pod Radhoštěm do lázeňského parku) si mohli návštěvníci prohlédnout již v roce 1925.

Současné muzeum spravuje tři komplexy staveb: Valašské městečko, Valašskou dědnu a Mlýnskou dolinu. Národní kulturní památka.



49 SK Kysucké múzeum v Čadci

Súradnice: 49°26'23" s. š. 18°47'22" v. d.

Múzeum je špecializovaným múzeom s celo-slovenskou pôsobnosťou pre oblasť múzejnej dokumentácie vývoja lesných železníc na Slovensku.

V priestoroch múzea v Čadci je expozícia venovaná americkému astronautovi E. A. Cernanovi, ktorého korene siahajú do kysuckej obce Vysoká nad Kysuccou.



Brožurka Astronomická nabídka

Podrobnější informace a propagace hvězdáren a jejich možností pro rozvoj cestovního ruchu

NEJEN ASTRONOMICKÝ SPRIEVODCA REGIÓNOM
Mapa vybraných astronomických, přírodních a technických lokalit, památek a zajímavostí

NEJEN ASTRONOMICKÝ PRŮVODCE REGIONEM
Mapa vybraných astronomických, přírodních a technických lokalit, památek a zajímavostí

Žilinský kraj
Zlínský kraj

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁNÍ EVROPSKOU UNIÍ, Z PROJEKTOVÉHO FONDU MİKROPROJEKTŮ SPRÁVOVANÉHO TRIPROJEKTEM SANKCEPRÁVNÍM KRAJEM

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁNÍ EVROPSKOU UNIÍ, Z PROJEKTOVÉHO FONDU MİKROPROJEKTŮ SPRÁVOVANÉHO TRIPROJEKTEM SANKCEPRÁVNÍM KRAJEM

Historická Veleňská Meziříčí, p. o., Veleňská 78,
357 01 Veleňská Mezina, Česká republika,
Telefon: 00 421 571 411 305, info@astrove.cz

Kontakt: Pracoviště v Kyjově, Hlavní třída, Dobruška,
Telefon: 00 421 571 411 305, info@astrove.cz

Podrobnější informace a další tipy na výlety najdete na
Podrobnější informace a další tipy na výlety najdete na
www.astrocesty.eu

Logo: Evropská unie, Ministerstvo kultury a památkové péče, MOP, MOPIS, Slovenská republika, Ministerstvo kultúry a pamätokovej dedičnosti, MOPIS

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE K LOKALITÁM

41 SK Čierny Váh – vodná nádrž

Súradnice: 49° 00' 27" s. š. 19° 54' 49" v. d.

Vodné dielo Čierny Váh je najväčšou prečerpávacou vodnou elektrárnou a podľa inštalovaného výkonu (735 MW) aj najväčšou vodnou elektrárnou na Slovensku. Pozostáva z dvoch nádrží, horná nádrž bola vybudovaná na krasovej plošine Vyšné Sokoly v nadmorskej výške 1 160 m n. m., dolná nádrž je klasická údolná nádrž v nadmorskej výške 733 m n. m. Dolná vodná nádrž bola vybudovaná na strednom toku rovnomernej dvojice Váhu v 2. polovici 20. storočia. Je súčasťou systému priehrad Vážskej kaskády.



Lokality 41 SK – Pohľad na dolnú vodnú nádrž z výčohu

45 CZ Památník Velké Moravy

Souřadnice: 49° 04' 41" s. š. 17° 26' 38" v. d.

Památník Velké Moravy „Na Valách“ byl vybudován kolem archeologického nálezů velkomoravského kostela z 9. století, objeveného archeologem Vilémem Hrubým roku 1949. Jedná se o první objevenou prokazatelně velkomoravskou kamennou stavbu. V okolí kostela bylo nalezeno a prozkoumáno přes 2 000 hrobů z velkomoravského období. Jedná se tak o největší známou nekropoli Velké Moravy, prvního státního útvaru západních Slovanů. Na pohřebišti se nacházejí hroby všech vrstev tehdejší společnosti.



Lokality 45 CZ – Zrekonštruovaná budova s moderním zázemím skrývá najstarší históriu Slovanů

lesami sítěnej sústavy, vykonáva pozorovania zatmení Mesiaca a Slnka, prechodov a iných vzájomných úkazov telies. Ďalej vykonáva CCD, fotografické, televízne a vizuálne pozorovania komét, asteroidov, meteorov a astronómickú fotografiu.

Podujatia pre individuálnych návštevníkov:

- pozorovanie nočnej oblohy
- exkurzie, besedy, pozorovania pomocou ďalekohľadov
- poradenská činnosť v oblasti astronómie a príbuzných prírodných a technických vied, prístrojovej techniky (ďalekohľady, záznamová zariadenia...)

Podujatia pre školy a skupiny:

- prednášky, besedy, multimediálne programy, premietanie filmov – pre všetky typy škôl
- súťaž s regionálnou a nadregionálnou pôsobnosťou („Astrostop“, „Vesmír očami detí“, at.)
- krúžková činnosť, letné tábory, sústreďenia, pozorovacie expedície a praktiká – pre talentované deti a mládež
- metodická činnosť pre astronómické a prírodovedné krúžky a združenia
- výstavy a mimoriadne podujatia („Čaro vesmíru“, „Vesmír v našom meste“, „Svetový kozmický týždeň“...)



Ako sa tam dostanete?

Areál hviezdárne sa nachádza v severnej časti Kysuckého Nového Mesta s názvom Suľkov. Od odbočky z cesty E75 smer Žilina – Čadca je vzdialená asi 2 km. Po prechode mosta cez rieku Kysuca je potrebné ísť smerom na obec Nesluša. Na druhej križovatke nad reštauráciou Suľkovská piváreň treba odbočiť doprava. Prístup od železničnej a autobusovej stanice je takmer identický.

Z cesty E75 pred Kysuckým Novým Mestom je trasa značená smerovými informačnými tabuľkami.



3. Považská hviezdárň v Žiline

Súradnice: 49° 12' 21" s. š. 18° 45' 06" v. d.
(súradnice pozorovateľne)

Súradnice: 49° 13' 21" s. š. 18° 44' 28" v. d.
(súradnice kancelárie)

Adresa: Makovického dom, Horný Val 41/20, 010 01 Žilina,
Slovenská republika

Telefón: 00 421 415 643 200

E-mail: hviezdenza@vuczilina.sk; ipogaryova@vuczilina.sk

Web: www.hviezdaren.zilina.net

Otváracia doba:

- popularizačná a poradenská činnosť (Makovického dom) – v pracovných dňoch denne medzi 8:00 a 14:00, vo vopred dohodnutých termínoch
- večerné pozorovanie – od marca do júna v stredu a v piatok večer, počas školských letných prázdnin v stredu večer a v januári a februári v piatok večer, vždy od večerného súmraku (leto od 22. hodiny, zima od 16. hodiny)

Organizácia vznikla ako Ludová hviezdárň mesta Žiliny v roku 1961.

Dnešným sídlom Považskej hviezdárne v Žiline je Makovického dom v Žiline, kde má organizácia priestory na svoju popularizačnú a poradenskú činnosť. Odborná a pozorovateľská činnosť sa spolu s večernými verejnými pozorovaniami koná na pozorovateľni hviezdárne, umiestnenej na Malom Dieľi.



Podujatia pre individuálnych návštevníkov, verejnosť:

- rozsiahla poradenská činnosť (v kancelárii na ul. Horný val) v oblasti astronómie a príbuzných prírodných a technických vied
- verejné večerné pozorovania, dni otvorených dverí a mimoriadne pozorovania významných astronómických úkazov na pozorovateľni Na Malom Dieľi, alebo na škole či v obci (je nutné dojednať podľa počasia, najlepšie telefonicky)

Letáček – Zajděte k nám!

Informace o službách, nabídce a akcích Hvězdárny Valašské Meziříčí, p. o.

CHRISTI



8. Letní soustředění pro teenagery – atraktivní pobytová akce zaměřená nejen na astronomii.
9. Exkurze doplněné pozorováním Slunce – pouze v době hlavních školních prázdnin.
10. Vzdělávací a popularizační výstavy – astronomie, kosmonautika, meteorologie aj. (výstavy pořádáme i přímo na školách či jiných institucích).

ANIHÆM
TERIUS

**ZAVÍTEJTE K NÁM,
BUDETE VÍTANI!**



**HVĚZDÁRNA
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ**



www.astrovm.cz

Podrobnější informace a další tipy na výlety najdete na
www.astrocesty.eu

Informační materiál byl vydán v rámci projektu
Astronomické cestování CZ/FMP.01/0001



TENTO MIKROPROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ Z PŘÍSTŘEDKŮ FONDŮ MIKROPROCENTU SPRÁVOVANÝCH REGIONEM JILLSKÝCH KRAJŮ

meteorologická stanice,
která je majetkem České-
ho hydrometeorologické-
ho ústavu.



Náš slovenský partner

Kysucká hvězdárna v Kysuckom Novom Meste
Dolinský potok 1278,
024 01 Kysucké Nové Mesto
Slovenská republika
Telefon: + 421 414 212 946
E-mail: kye@hvzdaknm@vuczilina.sk
Web: www.astrokysuce.sk



**Hvězdné nebe nad námi je zdrojem poznání,
poetiky i zamyšlení.**



Odborná pozorovatelská činnost

Dlouhodobě se hvězdárna zaměřuje na pozorování a snímání projevů sluneční aktivity, především pak skupin slunečních skvrn, protuberanci (oblaku vodíkového plynu nad povrchem Slunce) a v posledních letech také chromosférických erupcí. Od fotografických technik postupně přecházíme na moderní elektronické CCD detektory.



Velmi kvalitní je také program pozorování změn jasnosti proměnných hvězd různých typů, který realizujeme především pomocí CCD fotometrie. Dále se příležitostně věnujeme měření okamžiků zákrytů hvězd tělesy Sluneční soustavy. Svě významné postavení si také zpětně získává pozorování meziplanetární hmoty (především komet a meteorů)

Na pozemku hvězdárny je od roku 1957 umístěna

© Hvězdárna Valašské Meziříčí, p. o. Vsetinská 78, 757 01 Valašské Meziříčí
Telefon: + 420 571 611 928 E-mail: info@astrovm.cz
Web: www.astrovm.cz, www.astrovm.cz
Připravili: Libor Lenža, Erantšek Matějků
Fotografie: Libor Lenža, Jiří Štěl, Radek Kraus, Tomáš Peřivo, Marek Landová, Ladislav Šimec, Ján Masár
Vytiskl: Vkl. Hartmanec, Slovenská republika
Informační a doprovodný materiál byl vydán v rámci projektu Astronomické cestování CZ/FMP.01/0001 podpořeného Evropskou unií.

Hvězdárna Valašské Meziříčí, p.o.

Pokud navštívíte město Valašské Meziříčí či jeho okolí, udělejte si čas a **zajděte k nám, budete vítáni.**

Její činnost je zaměřena na vzdělávání a popularizaci přírodních věd, zejména astronomie, ale i techniky. Realizuje odborný pozorovatelský program.

Pokud máte namířeno k našim sousedům a přátelům na Slovensko, do oblasti Kysúc, zastavte se na **Kysucké hvězdárně v Kysuckom Novom Meste**, i tam budete vítáni. Tato hvězdárna je našim dlouholetým, dobrým a spolehlivým partnerem.



Hvězdárna Valašské Meziříčí je příspěvkovou organizací Zlínského kraje. Hlavní budova hvězdárny byla pro veřejnost otevřena v říjnu 1955. Navázala na činnost a práci soukromé Balnerovy hvězdárny (označované jako „kolíňa badajna“), postavené v roce 1929. Oba objekty jsou památkově chráněny. V roce 1964 se podařilo postavit druhou budovu určenou pro odbornou pozorovatelskou práci.

Posláním hvězdárny je vzdělávání a popularizace vědy a techniky. Realizujeme akce pro veřejnost, např. večerní i denní teleskopická pozorování objektů na obloze, přednášky, kurzy, semináře, doplňkovou výuku pro školy, astronomické kroužky apod.

Hvězdárna nabízí **prodej publikací s astronomickou tematikou**. Pro zajištění **ubytování návštěv-**

níku víkendových akcí slouží ubytovna turistického charakteru s kapacitou 20 míst.



Nabídka pro návštěvníky

Organizované skupiny si mohou vybrat z následujících typů akcí:

- Pozorování objektů noční oblohy dalekohledem** vlastním zrakem v centrální kopuli hvězdárny. Viditelnost jednotlivých těles se v průběhu roku výrazně mění, informujte se předem!
- Denní pozorování Slunce**, v případě dobrých podmínek a viditelnosti, také planeta Venuše. Výklad odborného pracovníka hvězdárny. Akce je možné spojit i s vybranou přednáškou.
- Exkurze po hvězdárně** seznamuje s činností, vybavením a úkoly hvězdárny. Možnost prohlídky výstavy, pozorování Slunce, večer viditelných objektů noční oblohy.
- Přednášky a besedy** jsou přizpůsobeny všem skupinám návštěvníků (astronomie, kosmonautika, meteorologie, klimatologie, geologie, technika, energetika apod.

Nabízíme řadu dalších typů a kombinací akcí. Po předchozí domluvě je **možné dohodnout začátek programu na kterýkoliv den** (včetně soboty, neděle či svátku) a **kteroukoliv denní či noční hodinu**.

Individuální návštěvníci či malé skupinky a rodiny si mohou vybrat z následujících typu akcí:

- Večerní pozorování zajímavých objektů na obloze.** Začátky programů se v průběhu roku mění v závislosti na okamžiku západu Slunce.
- Pozorování mimořádných a zajímavých úkazů**, jako jsou například zatmění Slunce či Měsíce, výskyt jasné komety apod.
- Přednášky pro veřejnost z astronomie, kosmonautiky a dalších vědních oborů a techniky.**



- Semináře, praktika, kurzy apod.** – vícedenní akce na daná témata či okruhy témat.
- Vzdělávací akce a workshopy** – odborněji zaměřené akce pro veřejnost i odborníky.
- Astronomické kroužky** – pro žáky základních a středních (od září do června; od 5. tříd ZŠ).
- Letní astronomický tábor** – pro mládež ve věku od 11 do 18 let (ubytování v areálu hvězdárny).



Tiskoviny partnera

TECHNICKÉ VYBAVENÍ

Průmyslové vybavení lesoply
reflektor Swarovski 4007/2000 mm
reflektor Zeiss AS 200/1000 mm
reflektor Meade LX 200/1300 mm

ZAVIŤAJTE K NÁM

**KYSUCKÁ
HVEZDÁŘEŇ**

ASTRONOMICKÉ CESTOVANÍ
SK 5/MP/01/007

EDUKAČNÍ ÚDAJE

NAŠA PARTNERSKÁ ORGANIZACE

Především pro propagaci,
informovanost a vzdělávání se
zaměřením na mládež.

TECHNICKÉ VYBAVENÍ

Průmyslové vybavení lesoply
reflektor Swarovski 4007/2000 mm
reflektor Zeiss AS 200/1000 mm
reflektor Meade LX 200/1300 mm

ZAVIŤAJTE K NÁM

**KYSUCKÁ
HVEZDÁŘEŇ**

ASTRONOMICKÉ CESTOVANÍ
SK 5/MP/01/007

EDUKAČNÍ ÚDAJE

NAŠA PARTNERSKÁ ORGANIZACE

WEB www.astrocesty.eu

Využití internetových stránek v širším kontextu a k nabídce dodatečných služeb pro návštěvníky při plánování i samotné návštěvě regionů.

The screenshot displays the homepage of the website www.astrocesty.eu. At the top, there is a navigation bar with the logo "ASTRONOMICKÉ CESTOVÁNÍ" and the text "Navštivte přírodovědně a technické zajímavosti příhraničního regionu SR-ČR". A search bar is located on the right side of the header.

The main content area is divided into several sections:

- Left sidebar:** A green menu with options: "Lokalita", "Aktuálně", "Hledat na mapě", "Naše trasy", "Ke stažení", and "Kontakt".
- Center:** A section titled "Cestování nejen astronomické" featuring a row of circular images representing different astronomical sites. Below this, there is a text block: "Mě přátelé cestovní, poznávání nových krajů a zajímavých míst, včetně na našich trochu nebradění webových stránkách věnovaných cestování, turistice a zajímavým místům příhraničního regionu na hranicích Slovenské a České republiky. Jsou primárně zaměřeny na Žilinský a Žilinský kraj, ale obsahují informace i z ostatních příhraničních krajů." This is followed by a sub-section "Proč jsou tyto stránky nebradění? Jednak je příprava dě instituce, které nemají s cestovním ruchem na první pohled nic moc společného. Dále rozšiřují řadu běžných materiálů, které jsou na vybraných místech zdarma k dispozici. Za třetí jsou to stránky neustále doplňované na základě našich vlastních zkušeností s danou lokalitou." Below this, it states: "Tyto webové stránky, společně s běžnými informačními a propagačními materiály jejich elektronickou podobou najdete v rubrice Ke stažení, vznikly za podpory OP Přeshraniční spolupráce SR-ČR 2007-2013, Fondu mikroprojektů."
- Right sidebar:** A section titled "Naši partneři" listing various partners and organizations, including "VALSKÁ MĚZITĚ", "KOSLUČKÁ HVEZDÁŘEŇ", "PROGRAM CESTOVNICKÉ SPOLUPRÁCE S LITOVSKOU REPUBLIKOU A SLOVENSKOU REPUBLIKOU", "EVROPSKÝ ÚNIO", "MĚZITĚ", "TRINČIANSKY SAMOSPRÁVY", and "Žilinský kraj".

At the bottom left, there is a "Tip měsíce" section with a date "24. - 25. února 2011" and the text "Hvězdárna Valské Meziříčí".

WEB www.astrocesty.eu

Funkcionality pro návštěvníky

The screenshot displays the website's interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'ASTRONOMICKÉ CESTOVÁNÍ' and a search bar. Below the navigation bar, there is a main content area with a sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a list of navigation links: 'Lokality', 'Aktuálně', 'Hledat na mapě', 'Naše trasy', 'Ke stažení', and 'Kontakt'. The main content area features a section titled 'Lokality' with a description of the database and a search form. The search form includes dropdown menus for 'Vyberte kategorii:' (15 categories selected) and 'Vyberte kraj:' (all regions selected), and a 'Zobrazit' button. Below the search form, there is a pagination bar showing '1 2 3 4 5 6 7 8 9 10' and a 'následující >' link. The right sidebar contains a 'Naši partneři' section with logos of various organizations, including 'KYSUCKÁ HVEZDÁŘEŇ', 'PROGRAM CELEBRANČNÍ SPOLUPRÁCE SLOVENSKÁ REPUBLIKA ČESKÁ REPUBLIKA 2007-2013', 'EVROPSKÁ UNIE EUROPEJSKÝ FOND REGIONÁLNÍHO ROZVOJE', 'VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ', 'TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ', and 'Zlínský kraj'.

ASTRONOMICKÉ CESTOVÁNÍ
Navštivte přírodovědné a technické zajímavosti příhraničního regionu SR-CR

Nacházíte se zde: [Cestování nejen astronomické](#) » [Lokality](#)

Lokality
Databáze vybraných astronomických, přírodních a technických lokalit, památek a zajímavostí. Jednotlivé lokality můžete vybírat v jednoduchém vyhledávači, kde můžete zadat druh lokality (např. hvězdárna, přírodovědná expozice, památný strom apod.) a pak kraj a poté i okres, který vás zajímá. Informační karta lokality obsahuje nejen stručný název, souřadnice, popis a řadu dalších důležitých informací, ale také přesnou mapku, která vám pomůže se zorientovat a najít i zdánlivě nenašpatnou, ale velmi zajímavou lokalitu.

ASTRONOMICKÉ CESTOVÁNÍ
Mikroprojekt je spolufinancován Evropskou unií
Zlínský kraj

Vyberte kategorii: Vyberte kraj:

Vyberte klíčová slova:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [následující >](#)

Andrýskova naučná stezka Fryšták
Andrýskova naučná stezka začíná na náměstí Míru ve Fryštáku a končí na vrchu Veřá (526 m n. m.), asi 1 km severně od městské...
kraj: Zlínský, okres: Zlín

Naši partneři
KYSUCKÁ HVEZDÁŘEŇ
PROGRAM CELEBRANČNÍ SPOLUPRÁCE SLOVENSKÁ REPUBLIKA ČESKÁ REPUBLIKA 2007-2013
EVROPSKÁ UNIE EUROPEJSKÝ FOND REGIONÁLNÍHO ROZVOJE
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ
TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Zlínský kraj
ZILINSKÝ samosprávný kraj



Navštivte
přírodovědné a technické zajímavosti
přihraničního regionu SR-ČR

[mapa webu](#)

Hledat



Nacházíte se zde: [Cestování nejen astronomické](#) > [Hledat na mapě](#)

- > Lokality
- > Aktuálně
- > Hledat na mapě
- > Naše trasy
- > Ke stažení
- > Kontakt

Tip měsíce

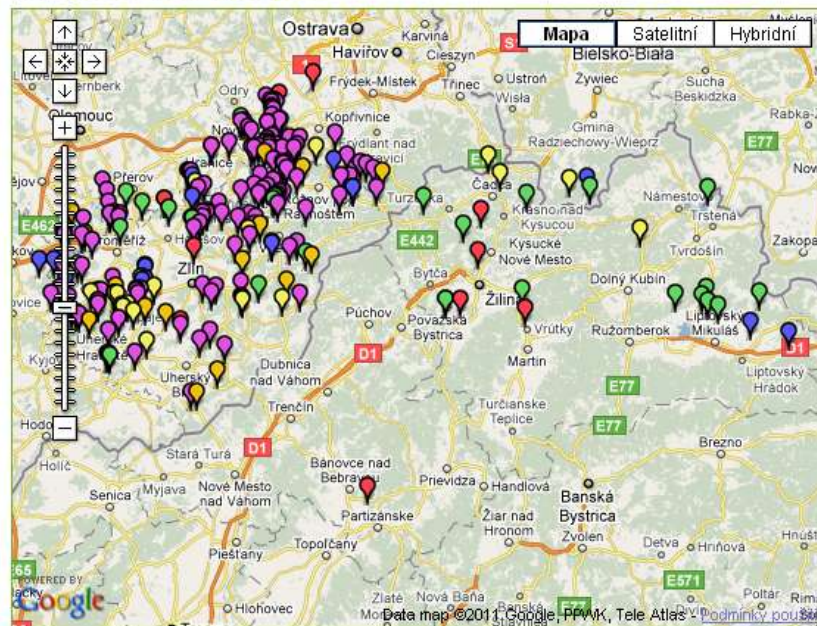


Závěrečná konference
projektu
Astronomické cestování

[CESTOVNÍM RUCHEM
K POZNÁVÁNÍ
A PROSPERITĚ](#)

24. – 25. února 2011
Hvězdárna Valašské Meziříčí

Hledat na mapě



Legenda:

- Hvězdárny
- Sluneční hodiny

Naši partneři



Využitelnost výstupů

- Především k propagaci turisticky zajímavých a méně známých míst v daném regionu
- Podpoře cestovního ruchu zaměřeného na přírodní vědy a přírodu
- Zlepšení marketingu partnerů projektu i obou příhraničních krajů
- Zlepšení dostupnosti turisticky zajímavých informací
- Propagace regionů
- Dlouhodobé udržitelnost a podpora výstupům (především web) včetně soutěží a podpůrných akcí
- Zlepšení a prohloubení přeshraniční spolupráce
- Podpora vzdělávání v oblasti přírodních věd
- aj.



TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKOU UNIÍ, Z PROSTŘEDKŮ FONDU MIKROPROJEKTŮ
SPRAVOVANÉHO REGIONEM BÍLÉ KARPATY



PROGRAM
CEZHRANIČNEJ
SPOLUPRÁCE
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC



TRENČIANSKY
SAMOSPRÁVNY
K · R · A · J

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVANÝ EURÓPSKOU ÚNIOU, Z PROSTRIEDKOV FONDU MIKROPROJEKTOV
SPRAVOVANÉHO TRENČIANSKYM SAMOSPRÁVNÝM KRAJOM

PROJEKT (nejen) Astronomické cestování aneb jiné cestování



Projektový tým
vedoucí projektového týmu Ing. Libor Lenža, ředitel
Hvězdárna Valašské Meziříčí, p.o.