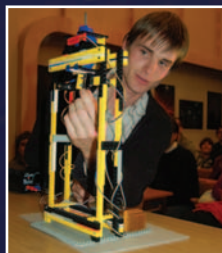


NABÍDKA ŠKOLÁM A VEŘEJNOSTI

Projekt nabízí řadu příležitostí, jak se aktivně do projektu zapojit. Aktivity a výstupy projektu mohou využít studenti, školy, pedagogové i veřejnost.

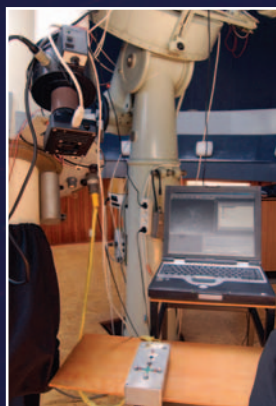


Obloha na dlani je skvělou možností učit se novým věcem, seznámit se s odbornými astronomickými pozorováními, sami si je vyzkoušet, naučit se zpracovávat napozorovaná data, zúčastnit se inovativních experimentálních programů či kvalitních akcí v oblasti kosmického výzkumu a technologií. Aktivity jsou příležitostí k navázání nových přeshraničních kontaktů, spolupráce, partnerství i přátelství. Možností je celá řada, stačí si jen vybrat a oslovit nás.

Všechny aktivity a nabídky jsou bezplatné, jsou hrazeny v rámci rozpočtu projektu. Neváhejte! Více informací o možnostech využití aktivit a výstupů najdete na webové stránce projektu.

Co vám díky projektu nabízíme?

- návštěvu akcí určených školním skupinám
- zapojení školních tříd do evaluace experimentálních programů
- návštěvu akcí určených pro veřejnost (mezigenerační a přeshraniční kontakt) - samostatná práce s moderní astronomickou technikou
- využití webových stránek projektu k výuce, vzdělávání a rozvoji svých zájmů - www.oblohanadlani.eu
- zajímavé výstavy
- účast na akcích pro pedagogy
- využití programů a materiálů ve výuce, aj.



Kontakty na partnery projektu

Vedúci partner projektu:

Hvezdáreň v Partizánskom
Malé Bielice 177, 958 04 Partizánske
Slovenská republika

Telefon: 00 421 387 497 108
E-mail: hvezdap@hvezdaren.sk
Web: www.hvezdaren.sk



TRENČIANSKY
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ

Hlavní přeshraniční partner projektu:

Hvězdárna Valašské Meziříčí, p. o.
Vsetínská 78, 757 01 Valašské Meziříčí
Česká republika

Telefon: 00 420 571 611 928
E-mail: info@astrovm.cz
Web: www.astrovm.cz



Tato akce je realizovaná s finanční
výpomocí Zlínského kraje

Těšíme se na setkání s vámi!



© Hvězdárna Valašské Meziříčí, p. o., Vsetínská 78, 757 01 Valašské Meziříčí
Telefon: + 420 571 611 928 Web: www.astrovm.cz

Připravili: Libor Lenža, František Martinek, Marek Pizúr
Fotografie: Hvězdárna Valašské Meziříčí, p. o. a Hvezdáreň v Partizánskom
Vytiskl: TRIKOLORA, s. r. o. Valašské Meziříčí

Informační a propagační materiál byl vydán v rámci projektu OBLOHA NA DLANI podpořeného Evropskou unií, č. smlouvy Z 2241032001801.



PROGRAM
CEZHRANIČNEJ
SPOLUPRÁCE
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Projekt Operačního programu cezhraničnej spolupráce
Slovenská republika - Česká republika 2007 - 2013

Hvezdáreň v Partizánskom
Hvězdárna Valašské Meziříčí, p. o.

OBLOHA NA DLANI



- rozvoj infrastruktury
- podpora spolupráce
- inovativní experimentální vzdělávání
- systém vzdělávacích programů
- zajímavé akce a aktivity pro studenty
- spolehlivé informační zdroje



www.oblohanadlani.eu



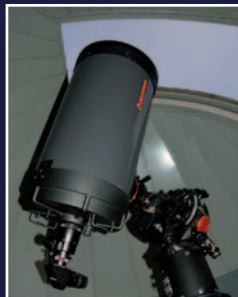
PROJEKT OBLOHA NA DLANI

Projekt Operačného programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika - Česká republika 2007 - 2013 prináša predovšetkým rozvoj infraštruktúry pre vzdelávanie.

Na strane hlavného partnera Hvezdárne v Partizánskom sa jedná o zakúpenie prenosného digitálneho planetária, ako efektívneho prostriedku pre vzdelávanie v oblasti prírodných vied. Hlavný cezhraničný partner sa zameria na rozvoj pozorovacej techniky pre špecializované vzdelávanie, základné pomôcky a techniku na prípravu inovatívnych vzdelávacích programov pre školy.

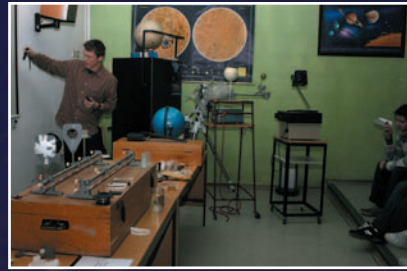
Okrem uvedeného je zameraný na prípravu, realizáciu a ohodnotenie inovatívnych experimentálnych vzdelávacích programov pre školy. Ďalej na realizáciu akcií obsahovo zameraných na popularizáciu kozmických technológií a prínos kozmonautiky všeobecne.

Veľká pozornosť je venovaná praktickej činnosti zo špeciálnou pozorovacou technikou od ďalekohľadov až po detekčné kamery. Sprístupňuje túto techniku a prácu s ňou všetkým záujemcom nielen z radov školskej mládeže, študentom, ale i ďalším vážnym záujemcom.

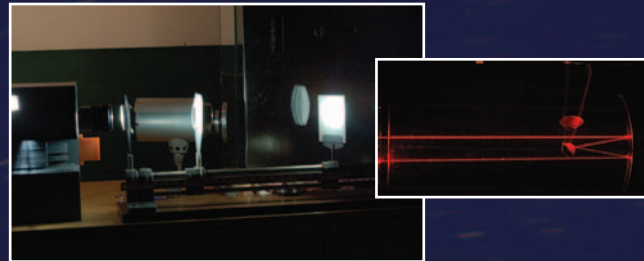


CIELE PROJEKTU

Hlavným cieľom predloženého projektu je podporovať sociálny a hospodársky rozvoj pohraničných regiónov a vzájomnú spoluprácu, prostredníctvom zvyšovania vzdelanosti rozvojom činnosti a spoluprácou špecifických vzdelávacích inštitúcií.



Projekt zvyšuje dostupnosť a kvalitu existujúcej vzdelávacej infraštruktúry a vytvára spoločné cezhranične využívané produkty v oblasti podpory rozvoja ľudského kapitálu, rozvoja moderných technológií.



Špecifické ciele projektu:

- Vytvoriť materiálno-technické predpoklady pre tvorbu inovatívnych experimentálnych vzdelávacích programov.
- Na základe nových materiálno-technických možností pripraviť a evaluovať systém vzdelávacích programov určených žiakom a študentom základných a stredných škôl na oboch stranách hranice.
- Pripraviť a realizovať prakticky zamerané vzdelávacie akcie orientované na vlastnú prácu s modernou technikou a technológiami.
- Zvýšiť kvalifikáciu pracovníkov špecializovaných vzdelávacích inštitúcií na oboch stranách hranice, zlepšiť vzájomnú spoluprácu a výmenu skúseností.
- Zvýšiť ponuku inovatívnych experimentálnych vzdelávacích programov pre školy a zlepšiť informovanosť o nich medzi cieľovými skupinami.

AKTIVITY PROJEKTU

Projekt obsahuje niekoľko aktivít z ktorých niektoré sú spoločné pre oboch partnerov, ďalšie realizujú samostatne, ale za pomoci partnera.

Projekt obsahuje tieto hlavné aktivity:

- **Príprava, realizácia a správa webových stránok projektu**
- **Laboratórium vedomostí**
príprava inovatívnych vzdelávacích programov experimentálneho charakteru, príprava programov planetária, semináre pre pedagógov, evaluácia pripravených programov
- **Kurz praktického pozorovania**
praktické využitie moderných technológií a techniky vo vzdelávaní a práci (Digitálna astronómia, Ako astronómia poznávajú vesmír, Astronomické pozorovania vo vzdelávaní)
- **Blok vzdelávacích akcií Kozmické technológie**
vzdelávacie semináre a workshopy, program Príbehy kozmických technológií určený študentom, tematické putovné výstavy pre školy (Vesmírne observatória, Pozvali nás do vesmíru, Automaty versus človek)
- **Kompletná publicita projektu**
Podrobnejšie informácie k jednotlivým aktivitám nájdete na webových stránkach projektu.

