

ŽIVOT VÁŽKY

Multimediálna prezentácia



Aktívne na prednáške



Dominika Grajcarová

V SEPTEMBRI SME PONÚKLI NAŠIM ÚČASTNÍKOM, ALE AJ ŠIROKEJ VEREJNOSTI ZAUJÍMAVÉ PODUJATIE – VÝSTAVU A PREDNÁŠKY S MULTIMEDIÁLNOU PREZENTÁCIOU NA TÉMU ŽIVOT VÁŽKY.

K nám do Dunajskej Stredy – do GALLERY NOVA – osvetovej galérie pricestoval Mgr. Dušan ŠÁCHA, autor projektu Aqua Vita – Živá voda /Spoločnosť pre spoznávanie a záchranu mokradí z Liptovského Mikuláša/, ktorý už dlhé roky pozoruje tieto vzácne /vlam sa podobajúce/ prírodné bytosti celkom zblízka. Priniesol niekoľ-

ko veľkoplošných panelov, na ktorých boli prezentované mnohé obrázky, mapy, vývoj vážky a mnoho zaujímavých informácií. Expozíciu sme doplnili aj fotografiami našich umeleckých fotografov so zábermi žitnoostrovej prírody. A asi nie náhodou aj fotografiu 12 ročného Martina Balážiho, jedného z víťazov tohtoročnej okr. súťaže AMFO, ktorý práve jednu takú vážku veľmi pekne zachytil do svojho objektívu.

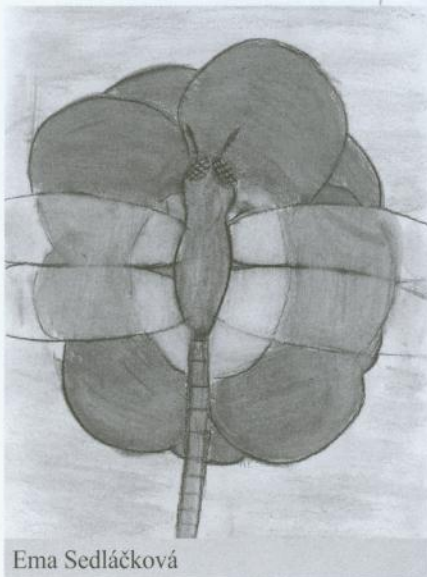
Vysoká profesionalita a pútavosť prednášky pána Dušana Šácha dostala aj nás – starých osvetárov. V rámci vernisáže výstavy sme



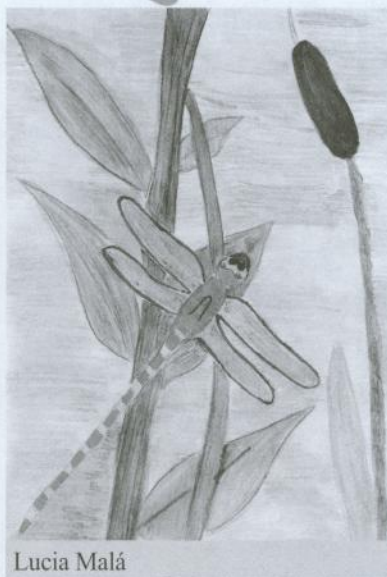
Na prednáške



Počas prehliadky výstavy



Ema Sedláčková



Lucia Malá

ravu z Dunajskej Stredy následne svoje dojmy a zážitky zvečnili farbičkami a hotové obrázky nám poslali na Osvetu. ĎAKUJEME. Sú skutočne vydatrené, my sme ich zasa pomocou skenera a meilovej pošty poslali pánovi Šáchovi ...

Asi netušíte, že ...

- ➔ že, vážky obývali našu Zem už dávno pred dinosaurami – bolo to ešte v čase prakontinentu PANGEA, cca pred 320 až 285 mil rokov...
- ➔ že, rozpätie krídel vážky v tom čase dosahoval maximálne 70 cm...
- ➔ že, posledné výskumy hovoria o výskyte

spoločne zorganizovali aj stretnutie so žiakmi a študentmi. Počas prednášky sme sa dozvedeli nesmierne zaujímavé fakty /niekoľko z nich uverejňujeme na inom mieste/ a navyše, a to ocenili hlavne naši mladí návštevníci – prednáška bola prezentovaná formou prezentácie s množstvom počítačových hier, do ktorých sa žiaci s veľkou radosťou zapájali.

Toto stretnutie bolo skutočne „živou vodou“ aj pre učiteľov prírodopisu a biológie a my osvetári sme sa nesmierne tešili, že aj v dnešnom svete sa nájde niekto, ako pán Šácha, tak úprimne oddaný ochrane prírody a napríklad aj tak nepatrného živočícha akým vážka je. Študenti Gymnázia L. Dúb-

Na výstave



Mgr. Dušan Šácha



cca 5600 druhov vážok v súčasnosti ...

- ➔ že, z toho na Slovensku vyše 70...
- ➔ že, vážky patria k najfarebnejším živočíchom na Zemi? Farebné majú nielen telá, ale aj krídla ...
- ➔ že, vážky dokážu lietať aj dozadu, prudko meniť smer a zastať vo vzduchu...
- ➔ že, ich krídla sú pokryté zmyslovými chĺpkami a každé krídlo je ovládané samostatne ...
- ➔ že, väčšinou života prežijú ako larvy /ktoré sú dravé/
- ➔ že, larva vážky žije vo vode a nemá krídla ...
- ➔ že, pri kladení vajíčok sa niektoré druhy vážok ponárajú – niektoré celé zostupujú pod hladinu ...

A szitakötő élete

Az előadáson



Mi is itt voltunk



Multimédiás bemutató
Szeptemberben a résztvevők és a széles közönség számára érdekes rendezvényt - kiállítást és multimédiás prezentációval összekötött előadást ajánlottunk, amelynek címe A SZITAKÖTŐ ÉLETE.

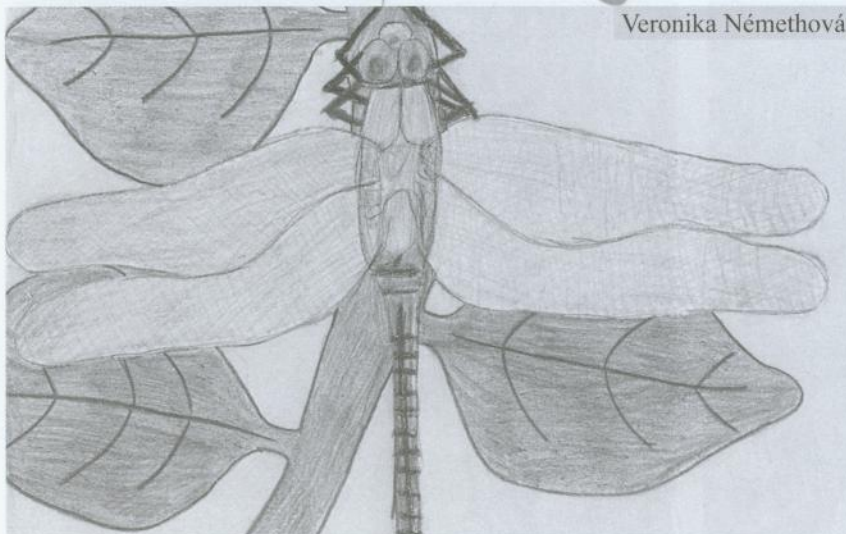
Hozzánk, Dunaszerdahelyre a - GALLERY NOVA - ba - a népművelési központba érkezett **Mgr. Dušan Šácha**, az Aqua Vita - Élő Víz projekt megalkotója, / Egyesület a liptószentmiklósi lápok megismerésére és megmentésére /, aki már régóta egészen közelről figyeli e ritka / tündérekre emlékeztető / élőlényeket. Több nagy panelt hozott magával, amelyeken sok képet, térképeket és sok-sok érdekes információt láthatunk a szitakötők fejlődéséről. Az expozíciót kibővítettük fotósaink művészi képeivel, amelyen a csallóközi természet volt látható. És talán nem véletlenül, egy ehhez kapcsolódó fényképet is láthattuk Martin Balázi fényképét, aki az idei járási AMFO verseny egyik győztese, aki egy szitakötőt kapott lencsevégre. Mgr. Dušan Šácha úr magas szakmai színvonalú előadása minket - régi népművelőket is megfogott. A kiállítás megnyitóján a diákok részére egy találkozót is szerveztünk. Az előadás során rendkívül érdekes tényeket tudhattunk meg, / némelyiküket közzé is tesszük /, sőt, amit a fiatal látogatók különösen nagyra értékelték - az előadás prezentációval volt egybekötve, sok számítógépes játékkal, amelyekbe nagy

Érdekes pillanatok



örömmel a diákok is résztvettek. Ez a találkozó igazán „élő vízforrás” volt a természetrajz és biológia tanárok számára, és mi népművelők örülünk annak, hogy ma is van olyan valaki, mint Šácha úr, aki őszintén elkötelezte magát a természetvédelem iránt, és egy ilyen törekeny kis rovar iránt, mint a szitakötő. A dunaszerdahelyi L. Dúbrava Gimnázium tanulói az előadás után benyomásaikat és tapasztalataikat lerajzolták, képeiket elküldték nekünk a népművelési központba. Köszönjük. Valóban sikeresek ezek a rajzok, amelyeket szkennel és e - mail segítségével tovább küldtünk Šácha úrnak.

Veronika Némethová

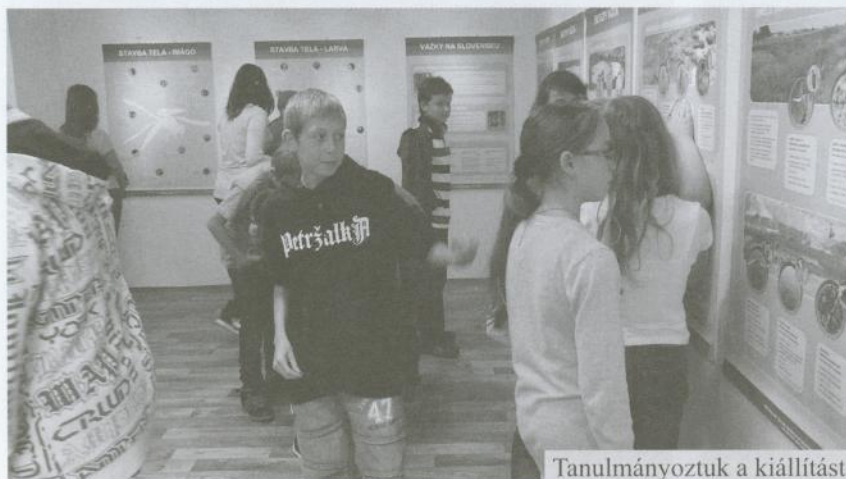


Patrícia Ondicsová



Talán fogalmatok sincs arról, hogy ...

- a szitakötők már rég a dinoszauruszok előtt is éltek Földünkön - az őskontinens /Pangea/ idejében, mintegy 320-285 millió éve...
- a szitakötők szárnyának feszítávolsága abban az időben max. 70 centimétert ért el...
- az újabb kutatásokat szerint ma mintegy 5600 fajta szitakötő található...
- ebből Szlovákiában több mint 70 fajta él ...
- a szitakötők a legszínesebb állatok közé tartoznak a Földön? Nemcsak a testük színes, hanem szárnyaik is ...
- a szitakötők hátrafelé is tudnak repülni, hirtelen irányt tudnak változtatni, vagy akár meg is tudnak állni a levegőben ...
- szárnyuk érzékeny van benőve, és mindkét szárny külön - külön működik ...
- az életük nagy részét lárvaként élik /amelyek ragadozók/, egyáltalán nem hasonlítanak ...
- a szitakötő lárvája vízben él, és nincsenek szárnyai ...
- peterakás közben egyes szitakötő fajok a vízben részben lemerülnek, míg más fajok teljesen alámerülnek a vízben...



Tanulmányoztuk a kiállítást