

SCOOOL

Szkoła
Podstawowa nr I
w Żywcu

Numer 4
maj 2015
Rok szkolny 2014/2015



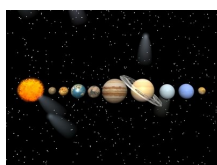
PAN MARIUSZ TOMASZEK CZŁOWIEK Z PASJĄ



KĄCIK PRZYRODNICZY



KĄCIK LITERACKI



CIEKAWOSTKI O KOSMOSIE



ROZRYWKA

Komitet Redakcyjny

Kółko Dziennikarskie:

Jacek Borak
Remigiusz Gach
Krzysztof Lejbik
Klaudiusz Łaciak
Anna Marcak
Weronika Stawarz
Izabela Wawok

Redaktor Naczelny:
Anna Marcak

Opiekunka:
Ewa Skolarz

NASZE GAZETKI MOŻECIE CZYTAĆ NA STRONIE: <http://www.sp1.zywiec.pl/>



CZŁOWIEK Z PASJĄ

PAN MARIUSZ TOMASZEK

WYWIAD

Mariusz Tomaszek, nasz pan konserwator, to człowiek o wielu wspaniałych zainteresowaniach.

Z wykształcenia mechanik samochodowy, z zamiłowania **BADACZ I HISTORYK, POSZUKIWACZ MILITARIÓW, WSPÓŁTWÓRCA GRUPY REKONSTRUKCJI HISTORYCZNYCH, MUZYK, STOLARZ.**

- Ile ma pan lat?
- **Ha, ha! Za dużo. 45.**
- Jakiego ma pan wykształcenie?
- **Średnie. Ukończyłem Technikum Samochodowe w Żywcu.**
- Jakiego przedmioty pan lubił w szkole?
- **WF, bo byłem zwolniony, ha, ha. Wszystkie lubiłem oprócz chemii.**
- Jakiego pan lubi zwierzęta?
- **Wszystkie oprócz pajaków. Chociaż, gdy eksploruję jaskinie, często natykam się na pajaki, ale już nie wpadam w panikę i nie przeszkadzają mi.**
- Parę informacji o rodzinie?
- **Mam troje dzieci, żonę. Najstarszy syn studiuje historię na UJ w Krakowie. Mam nadzieję, że pozostałe dzieci też pójdą tą drogą.**
- Czy pana pasje zaczęły się już we wczesnej młodości? Proszę opowiedzieć, czym pan się interesował, gdy był pan w naszym wieku.
- **W szkole podstawowej byłem prawdziwym kolekcjonerem. Zbierałem znaczki, kapsle z butelek, widokówki, militaria, monety, ety-**

kiety zapalczane. Interesowałem się modelarstwem. Z czasem pewne pasje zaczęły blaknąć, inne się wzmacniały i krystalizowały. Duży wpływ miały na mnie tradycje rodzinne - mój dziadek był zawodowym wojskowym w 21. Pułku Artylerii Lekkiej w Bielsku-Białej. Miałem również przygodę z łucznictwem.



TRENING NA STRZELNICY



OBÓZ WĘDROWNY „CZARNEJ 13”
19-LETNI P. MARIUSZ

- Z pana dokonań wnioskujemy, że w pana dorosłym życiu największymi pasjami są rekonstrukcje historyczne i zbieranie militariów. Prosimy opowiedzieć o swoich doświadczeniach i osiągnięciach.

- Osiągnięcia? Na pewno zaliczam do nich moje zbiory: około 500 sztuk militariów, odznaczenia wojskowe, dokumenty, monety, znalezione między innymi podczas moich wypraw na tereny objęte działaniami II wojny światowej. Udoświadczam je na wystawach w Starym Zamku w Żywcu, w muzeach w Żywcu, Wiśle, Węgierskiej Górcie ze swoją grupą. Mamy stałą ekspozycję w Muzeum Czynu Zbrojnego Żywiecczyzny, sezonowo pokazujemy zbiory w Schronie Bojowym Wędrowiec w Węgierskiej Górcie oraz w szkołach żywieckich. Ekspozyty w sali nr 9 w naszej szkole też pochodzą z moich zasobów.

Jak zdobywam eksponaty? Razem z moją grupą udaję się w różne miejsca, na których wiadomo, że toczyły się działania wojenne.

Na przykład podczas obozu łuczniczego w Malborku przez 3 tygodnie, codziennie zwiedzałem miejsca, które wówczas były niedostępne dla turystów.

Inne niebezpieczne przeszukiwane przeze mnie miejsca to sztolnie hitlerowskie w Osówce. W piątek wieczorem weszliśmy do środka, by zwiedzić i sporządzić mapę korytarzy drążonych kiedyś przez więźniów obozu koncentracyjnego w Gross-Rosen. Podobno Niemcy planowali zbudowanie tu fabryki do produkcji tajnej broni. O tym kompleksie krąży wiele legend. Podejrzewa się, że Niemcy ukryli tam złoto i planowali umieścić zrabowane skarby i dzieła sztuki. Korytarze nie zostały połączone, przynajmniej do dziś nie znaleziono takich łączników. Wielu badaczy przypuszcza, że wybudowano wielopoziomowy kompleks, a my do tej pory poznaliśmy tylko jego część. Dokonuje się odwiertów wewnątrz sztolni w celu znalezienia być może ukrytych korytarzy.

Nieraz podążamy z grupą do miejsc, w których Niemcy chowali skarby kultury. Miejsca te znamy z tzw. listy Grundmanna - niemieckiego konserwatora zabytków, który zajmował się ukrywaniem dzieł sztuki na Dolnym

Śląsku.

W poszukiwaniu wojennych militariów udajemy się również w miejsca nieodległe, np. w okolice Grojca, do Przytękowa, Lasu Wita, na Grapę, do Huciska i Zwardonia.



GROJEC 2010,
ODPOCZYNEK PODCZAS POSZUKIWAŃ



TOMASZÓW LUBELSKI 2007,
POZOSTAŁOŚCI PO KAMPANII
WRZEŚNIOWEJ 1939 R.



**MIERZEJA WIŚLANA 2011
STUDNIA WYKOPANA PRZEZ UCHODŹCÓW
W 1944/45 R.**



Wiele satysfakcji sprawia mi działanie w Grupie Rekonstrukcji Historycznej Batalion Obrony Narodowej „Żywiec”, która powstała dzięki założonemu w 2007r. wspólnie z kolegami Klubowi Miłośników Oręża Polskiego "Lech" z Żywca. Członkowie grupy rekonstruują formację batalionu Obrony Narodowej „Żywiec” oraz Korpusu Ochrony Pogranicza. Wzięłem udział w wielu rekonstrukcjach, np. walk o Węgierską Górkę, potyczki pod Zadzielem, bitew w Tomaszowie Lubelskim, Wyrach, Cieszynie, Bochni czy Krasnobrodzie. Obecnie założyłem zespół „Saybusch” i planujemy wydanie kolejnej płyty.



**REKONSTRUKCJA WALK W HAŻLACH
K. CIESZYNA (2009R.)**



**REKONSTRUKCJA WALK
W WĘGIERSKIEJ GÓRCIE**



**REKONSTRUKCJA BITWY
POD TOMASZOWEM LUBELSKIM**



REKONSTRUKCJA WALK POD ZADZIELEM



**REKONSTRUKCJA WALK Z WRZEŚNIA 1939R.
W WYRACH**



**EKSPOZYCJA W MUZEUM CZYNU ZBROJNEGO
ŻYWIECCZYNY**



WYSTAWA W NASZEJ SZKOLE W 2013R.



- Ma pan jakieś nagrody w postaci dyplomów czy medali?

- Wiele. Nie lubię się chwalić...Może przykłady z różnych dziedzin? Zdoylem 4. miejsce w Mistrzostwach Polski Młodzików w łucznictwie, kilka razy pierwsze miejsce w konkursach modelarskich, a ostatnio medal państwowy PRO MEMORIA za upamiętnianie osób represjonowanych. Osiągnąłem również to, co nie jest żadną wymierną nagrodą - SATYSFAKCJĘ! Zapraszam na stronę www.youtube.com/user/Marreyk.

Zdjęcia ze zbiorów prywatnych p. Mariusza oraz strony www.dobroni.pl/blog/720,1334.

KĄCIK PRZYRODNICZY IZABELI

Najbardziej niebezpieczne zwierzęta świata



1. Komary - 1 000 000 – 3 000 000 ofiar rocznie

Roznoszą malarię, żółtą febrę, filariozę, dengę, gorączkę doliny Rift, wirusowe zapalenie mózgu... Występują na całym świecie i są odpowiedzialne za śmierć ponad dwóch milionów osób rocznie.



2. Muchy tse-tse – 400 000 ofiar rocznie

Przenoszą świdorowca, pasożyta bardzo groźnego dla życia wszystkich ssaków, w tym także człowieka, wywołującego chorobę zwaną śpiączką afrykańską. Po dwóch-trzech miesiącach od zakażenia pasożytem organizmu następuje skrajne wycieńczenie i sen, który kończy się śmiercią.



3. Węże – 50 000 ofiar rocznie

Stworzenie występuje w przyrodzie w 725 gatunkach, z których przedstawiciele aż 250 potrafią zabić człowieka jednym gryzieniem.



4. Psy – 40 000 ofiar rocznie

Niestety w krajach, takich jak Indie, nie dba się o psy. Dlatego są tam głównymi nosicielami wścieklizny, na którą co 30 minut umiera jedna osoba.

Źródło: <http://www.topnaj.pl>

Najniebezpieczniejsze rośliny świata

(www.luxlux.pl)



1. Rącznik pospolity

Zawiera rycynę, która jest białkiem o silnych właściwościach toksycznych. Jedno zjedzone nasionko zabije człowieka w ciągu 2 dni. Brak antidotum, a śmierć jest powolna i bolesna.

2. Belladonna



Cała roślina jest trująca, ale największe stężenie trujących alkaloidów znajduje się w korzeniach i owocach. Za dawkę śmiertelną uznaje się zjedzenie już 10–20 owoców przez dorosłych i 3–4 przez dzieci.

www.luxlux.pl



3. Modilgroszek pospolity

Trujące są przede wszystkim nasiona, w których zawarty jest abrin. Działanie abrinu jest bardzo podobne do działania rycyny, z tą różnicą że abrin jest około 75 razy mocniejszy...



4. Tojad

Zawiera akonitynę – substancję o działaniu przeciwbólowym, stosowaną także w małych dawkach w leczeniu. Ale w odrobinę większych potrafi zabić.



5. Szalej

Zawiera toksyczny i trujący alkohol – cykutoksynę. Objawy zatrucia występują po około 20 minutach po spożyciu.



KĄCIK LITERACKI

Czerwone krzesło

Pewnego dnia, gdy bawiłem się w ogródku, zauważyłem pod płotem coś dziwnego. Podeszedłem bliżej i okazało się, że to czerwone, zniszczone krzesło. Postanowiłem wziąć je do domu i odnowić.

Wyczyściłem je i polakierowałem. Gdy skończyłem, usiadłem na nim i powiedziałem sam do siebie: „Ale jestem głodny!”. Pomyślałem, że chciałbym mieć maszynę, która robi naleśniki. Zaraz po tej myśli pojawiła się maszyna, dokładnie taka, o jakiej marzyłem.

Pobiegłem szybko do mojego kolegi Błażeja i opowiedziałam mu wszystko - oczywiście w tajemnicy!

Błażej postanowił, że sprawdzi, czy to prawda, więc przyszedł do mnie jeszcze tego samego dnia. Usiadł na krześle i wypowiedział życzenie: „Chciałbym nowego laptopa!”. Od razu pojawił się przed nim nowiutki laptop. Natychmiast zabrał prezent i wybiegł z mojego



domu.

Błażej tak się cieszył, że aż podskakiwał z radości.

Po kilkunastu minutach pod moim domem zaczęło gromadzić się wiele osób. Okazało się, że Błażej wyjawiał tajemnicę o magicznym krześle swoim kolegom i przyszli ze swoimi życzeniami.

Najpierw przeraziłem się gęstniejącym tłumem, lecz po chwili namysłu wpadłem na pewien pomysł. Zadzwoniłem do mojego kolegi Michała i wyjaśniłem, jaki mam problem. Michał już po kilku minutach był u mnie. Potem usiadł na krześle i tak jak chciałem powtórzył za mną: „Chcę, żeby wszyscy oprócz Łukasza zapomnieli o magicznym krześle!” W tym samym momencie ludzie czekający przed domem zaczęli się rozchodzić. Uf! Udało się!

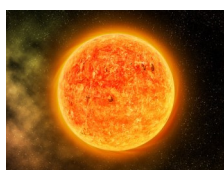
Serdecznie podziękowałem Michałowi za przysługę, ale on nie wiedział, o co chodzi, bo zapomniał tak samo jak reszta...

Łukasz Danko

CIEKAWOSTKI O KOSMOSIE

PRZYGOTOWAŁ KRZYSZTOF

www.podroze.gazeta.pl



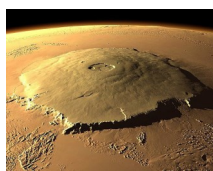
1. Słońce jest największym obiektem w Układzie Słonecznym, 109 razy większym od Ziemi.

2. Saturn jest jedyną planetą naszego Układu Słonecznego, która mogłaby unosić się na wodzie. Jego gęstość jest mniejsza niż gęstość wody!

3. Mgławica G34.3 ma średnicę ponad 1000 razy większą niż Układ Słoneczny i otacza młodą gorącą gwiazdę, ale nie to jest najciekawsze. Bowiem głównym



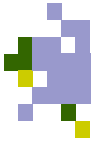
składnikiem chemicznym, z którego jest zbudowana, jest **alkohol etylowy!**



4. Myślicie, że Mount Everest jest wysoki? Olympus Mons (łac. Góra Olimp), wygasły wulkan znajdujący się na **Marsie** mierzy około 26 000 metrów wysokości, 3 razy więcej niż najwyższa góra Ziemi i tym samym jest rekordzistą wysokości w całym Układzie Słonecznym!



5. Dzień dłuższy niż rok? Tak właśnie jest na **Wenus**. Planeta, by okrążyć Słońce, potrzebuje 225 ziemskich dni, a aby wykonać pełen obrót wokół własnej osi - 243 ziemskich dni.

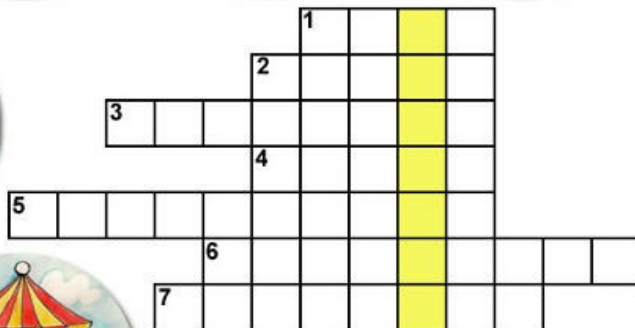
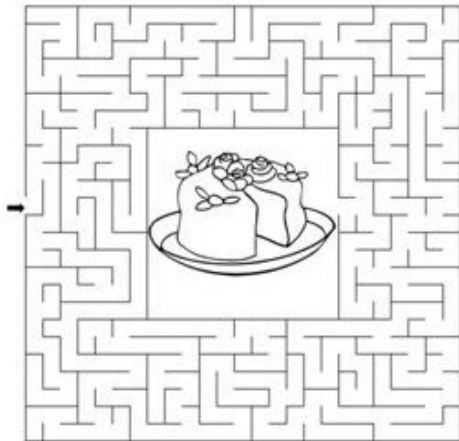


ROZRYWKA

PRZYGOTOWALI: Ania i Jacek

Znajdź różnice.

Znajdź drogę do tortu!



Rozwiąż krzyżówkę, wpisując w odpowiednie pola nazwy narysowanych przedmiotów. W wyróżnionej kolumnie odczytaj rozwiązanie.