

Gazetka malucha



nr 3

CZASOPISMO KLASY TRZECIEJ



TO MY - REDAKCJA „MALUCH”

W roku szkolnym 2017/2018 w naszej szkole, uczniowie klas trzecich będą wydawać gazetkę o nazwie „Maluch”.

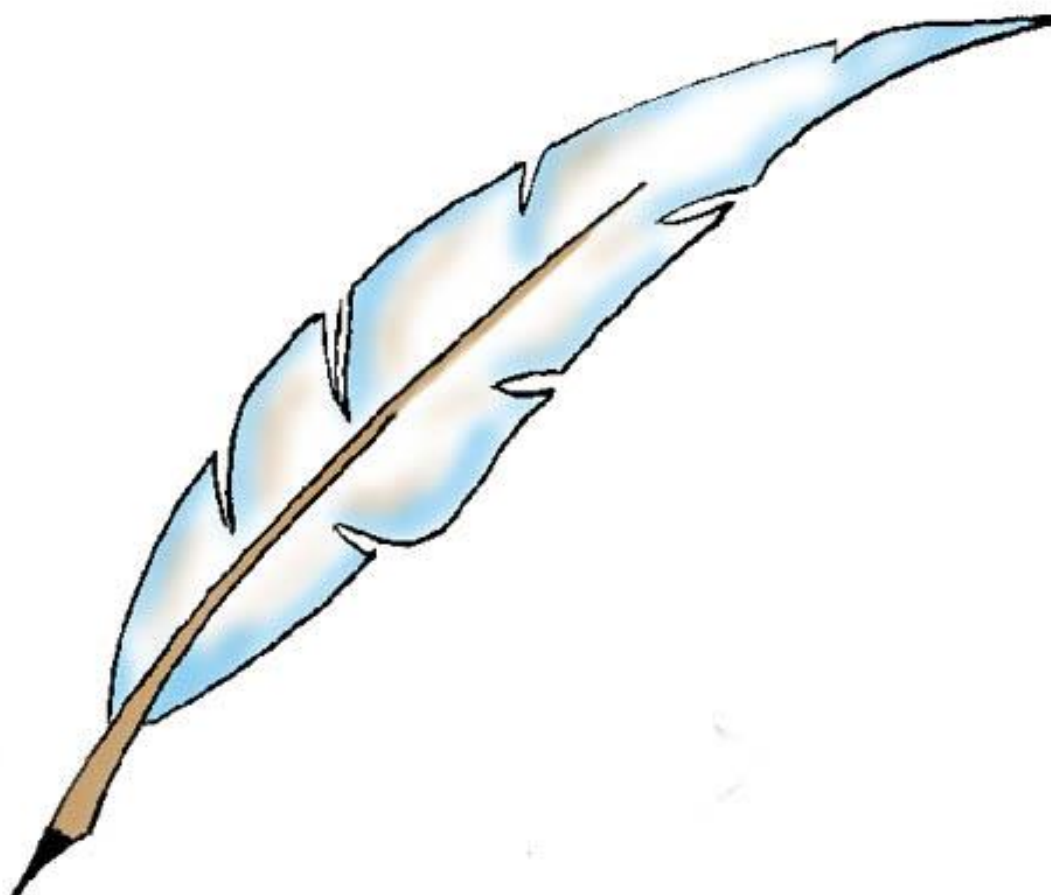
W skład naszej redakcji wchodzi dwa zespoły:

I ZESPÓŁ	II ZESPÓŁ
Maja Pszczółkowska,	Maja Łyszkowska
Julia Biernacka,	Mikołaj Maruszewski
Kacper Leszczyński,	Bartosz Urbański
Piotr Czarnecki	Nina Murawska
Piotr Mikołowski	Amelia Śmigielka
Emilia Gryczan	Anna Milewska
Patryk Dziurkowski	Mateusz Milewski
	Kacper Kałędek
	Krzysztof Szewczykowski

Naszymi opiekunami są: p. K. Walczak i p. B. Groszek



I. PISZEMY



A może w góry? – kilka słów o Beskidach.

Ferie zimowe to czas, w którym można przeżyć wiele niezapomnianych chwil. Jedni z nas miło spędzają czas podczas zabaw zimowych, inni natomiast wybierają się na wypoczynek w góry. Kierunkiem naszych podróży często są Beskidy. Chcielibyśmy Wam przedstawić kilka informacji na temat tych pięknych, polskich gór. Beskidy są grupą pasm górskich w Karpatach Zewnętrznych, rozciągające się od rzeki Beczwy na Zachodzie (Czechy) po rzekę Czeremosz (Ukraina) na wschodzie. Ciągną się z zachodu na wschód blisko 600 km, a ich szerokość waha się od 50 – 70 kilometrów. To najmłodsze pasmo górskie w Polsce, ustępujące wysokością jedynie Tatom. Na ich terenie utworzono aż 11 parków narodowych, które mają chronić wiele gatunków rosnących tu roślin i żyjących zwierząt. Do najpopularniejszych pasm Beskidów należą Beskid Śląski i Żywiecki oraz Gorce. Beskidy są pięknymi i urokliwymi górami we wszystkich swoich częściach. Różnorodność poszczególnych pasm daje możliwość wyboru najlepszego miejsca na wypoczynek.



Nasze ulubione zimowe zabawy.

Zima to najpiękniejsza pora roku. Jest też porą najbardziej tajemniczą i pobudzającą wyobraźnię. Zimą wcześniej zapada zmrok i na niebie szybko pojawiają się gwiazdy. Magię zimowego klimatu podkreśla także skrzący się mróz. Wokół jest pełno białego puchu, dzięki któremu można jeździć na sankach albo lepić bałwana. Naszymi ulubionymi zabawami zimą jest rzucanie się śnieżkami i kulig. Często po skończonych lekcjach w szkole urządzamy małą wojnę na śnieżki. Oczywiście zawsze pamiętamy, aby nikomu nie stała się krzywda. Lepimy śniegowe kulki i próbujemy trafić w przeciwnika. Po skończonej bitwie lubimy także ulepić bałwana. Przygotowujemy trzy duże kule, różnej wielkości. Dekorujemy bałwana przedmiotami, które uda nam się znaleźć. Oprócz tych zabaw każdy z nas uwielbia kulig. W tej zabawie podczepia się do siebie sanki, tworząc długi saneczkowy sznur. Niestety w tym roku pogoda jest łaskawa, a śniegu jest tak mało, że ciężko nam wdrożyć te zabawy w życie.



Mali astronauta.

Czy zastanawialiście się kiedyś jak powstaje cień? Uczniowie klas III postanowili wykonać doświadczenia, które dotyczyły tego tajemniczego zjawiska. Uczniowie przygotowali pomarańczę, patyczek i źródło światła - lampkę. Nabili patyczek na pomarańczę, a następnie całość oświetlili lampką, by światło padało na pomarańczę i ścianę. W ten oto sposób powstał cień.

Kolejne doświadczenie uczniowie przeprowadzili za pomocą globusa i lampki. Chcieli pokazać jak Słońce oświetla naszą Ziemię.

Globus oświetlili lampką i obracali wokół własnej osi. Obserwowali jak zmienia się światło na różnych kontynentach naszego globu.

Po wykonanych doświadczeniach uczniowie wysnuwali wnioski. Stwierdzili, że Ziemia obraca się wokół własnej osi oraz wokół Słońca. Przez to różne miejsca na Ziemi są oświetlane i ogrzewane w różny sposób. Powoduje to, że można zaobserwować różne pory roku. Dzięki lekcji, której w praktyce wykorzystaliśmy wcześniej zdobytą wiedzę teoretyczną mogliśmy w pełni zgłębić temat otaczającego nas wszechświata.



„Jak karnawał to karnawał”.

Karnawał to okres zimowych balów, pochodów i zabaw. Rozpoczyna się najczęściej w dniu Trzech Króli, a kończy we wtorek przed Środą Popielcową, która oznacza początek wielkiego postu i oczekiwania na Wielkanoc. W naszej szkole również odbyła się wspaniała karnawałowa zabawa. Miała ona miejsce 10 stycznia na szkolnej sali. Zebrali się na niej uczniowie kl. I – III wraz z nauczycielami i rodzicami. Uczniowie przebrani byli za różne postacie z bajek. Nie zabrakło księżniczek i super bohaterów. Wszyscy wspaniale się bawili. Było wesoło, wszyscy chętnie tańczyli, bawili się. Każdemu udzielała się karnawałowa atmosfera.



Nie bierz sam, bez zapytania nawet gumki do ścierania – maniery w szkole.

W szkole czy w domu zdarza się, że czegoś nagle potrzebujemy: kalkulatora, gumki do ścierania, ołówek czy linijki. Nie możemy znaleźć – wtedy nasz wzrok wędruje do piórnika kolegi. Nie wypada brać bez pytania, chyba, że mamy takie pozwolenie. Ale nawet wtedy, jeśli właściciel jest w pobliżu, elegancko jest powiadomić go, że pożyczamy coś z jego rzeczy.



Nigdy nie jesteśmy tak biedni, aby nie stać nas było na udzielenie pomocy bliźniemu.

MIKOŁAJ GOGOL

Każdy człowiek wie, co się czuje na klasówce lub pod tablicą, kiedy czas ucieka, a w głowie czuć tylko pustkę. Niektórzy ludzie korzystają wtedy z mało szlachetnych, wręcz niezbyt uczciwych sposobów: Wydobywają ściągawki albo nerwowym mrugnięciem dają znaki koledze, aby coś wyszeptał, podpowiedział. W takiej sytuacji uczciwe, honorowe rozwiązanie polega na przyznaniu się do niewiedzy lub zdenerwowania. Ocena będzie niższa, ale sumienie spokojniejsze.

Uczymy się nie dla szkoły, lecz dla życia.

SENEKA MŁODSZY



Dzień Babci i Dziadka

Każdy z nas wie, jak ważną rolę w naszym życiu odgrywają dziadkowie. W dzień 21 i 22 stycznia obchodzimy kolejno Dzień Babci i Dzień Dziadka. Są to szczególne dni w roku podczas których nasze babcie i dziadkowie mają swoje święto, które już na stałe zakorzeniło się w naszej tradycji. W dniu ich święta wręczamy swoim babciom i dziadkom własnoręcznie przygotowane laurki, śpiewamy piosenki i recytujemy wcześniej przygotowane wiersze, sprawiając im tym samym dużo radości i okazując wdzięczność za okazywaną miłość i trud włożony wraz z rodzicami w nasze wychowanie. Serdeczne życzenia są także podziękowaniem za przekazywane nauki, troskę, opiekę i przede wszystkim za ich obecność.

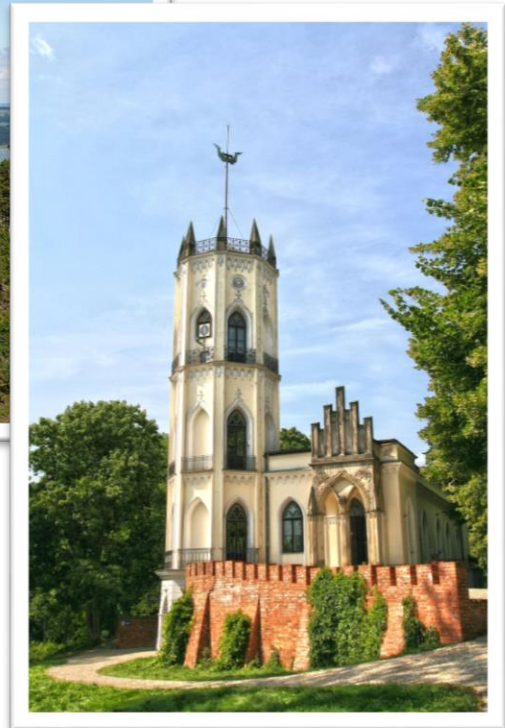


Style architektoniczne – warsztaty muzealne

My - redaktorzy gazetki Maluch udaliśmy się na warsztaty muzealne, które poprowadziła Pani Paulina. W ciekawy sposób opowiadała o stylach architektury. Dużą uwagę poświęciła gotykowi. Opisywała barwnie katedrę z Notre Dame w Paryżu. Mówiła o cechach charakterystycznych takich jak: okna wypełnione witrażami, stosowanie łuku ostrego czy też wnętrza zdobione freskami. Oprócz paryskiej katedry zwróciła naszą uwagę na Muzeum Romantyzmu w Opinogórze, które należy do neogotyckiej budowli. Zamek Książąt Mazowieckich w Ciechanowie również został oparty na tradycji mazowieckiego budownictwa gotyckiego.

Kolejną ciekawostką okazał się zamek w Neuschwanstein. Znamy go znakomicie, chociażby z bajek Walta Disneya. To jeden z najbardziej rozpoznawalnych budynków świata i zarazem jedna z najchętniej odwiedzanych atrakcji turystycznych Niemiec. Powstał jako spełnienie zachcianki jednego człowieka – Ludwika II Wittelsbacha. W tym zamku również dostrzegliśmy elementy gotyku tj: strzelistość, smukłe wieże i ażurowe zdobienia.

Warsztaty muzealne były dla nas ciekawą i inspirującą lekcją architektury i historii. Nie zdawaliśmy sobie sprawy, że gotyckie budynki są na wyciągnięcie ręki i możemy je podziwiać w naszej miejscowości.



Order Uśmiechu – jak to wszystko się zaczęło...

Wszystko zaczęło się od „Jacka i Agatki”. Była to seria lubianych przez dzieci dobranoczek, czyli krótkich bajek pokazywanych dawniej w telewizji. Ich autorką była pisarka Wanda Chotomska. W czasie jednego z jej spotkań z dziećmi w szpitalu leżący tam chłopczyk powiedział, że chętnie dałby Jackowi jakiś medal lub order. O tym zdarzeniu autorka opowiedziała w wywiadzie dla gazety „Kurier Polski”. Dziennikarze podchwycili pomysł nadawania orderu przez dzieci. Ogłosili konkurs na projekt Orderu Uśmiechu. Do redakcji napłynęło 44 tysiące propozycji. Jurorom najbardziej spodobał się rysunek dziewięcioletniej Ewy Chrobak, przedstawiający uśmiechnięte słoneczko.



Do tej pory Order Uśmiechu otrzymało wiele osób z całego świata. Wśród nich są takie osobowości jak ojciec święty Jan Paweł II, ale również aktorka Anna Dymna. Mieliśmy okazję ją spotkać podczas wycieczki do Warszawy w siedzibie Telewizji Polskiej.

II. CIEKAWOSTKI



Czekolada – przysmak każdego z nas.

Czekolada to przysmak każdego z nas. Wiemy doskonale jak smakuje, ale zawsze zastanawiało nas jak powstaje. Aby uzyskać czekoladę potrzebna jest miazga kakaowa, która powstaje z ziaren kakaowca. Ziarno kakaowca przywiózł do Europy Krzysztof Kolumb. Kakao pochodzi z regionów tropikalnych, prawdopodobnie z Ameryki Środkowej i Południowej. Już w 1580 roku powstała pierwsza wytwórnia czekolady.

Pierwsze plony zbiera się dopiero w 5 roku życia rośliny. Po 5-8 miesiącach od zapylenia kwiatów dojrzewają owoce. Owoce kakaowca zrywa się, a następnie rozcina grubą łupinę, aby wydobyć ze środka słodki miąższ z białym ziarnem, potem poddaje się fermentacji. Po około siedmiu dniach, cukry w miąższu rozpadają się i uzyskujemy aromat i kolor ziaren, które teraz przyjmują brunatną barwę. Następnie ziarna są suszone zazwyczaj na słońcu przez około 10 dni lub prażone w celu ochrony przed pleśnią. W takiej postaci na statkach ziarna płyną do Europy. Wsuszone ziarno jest mielone. Uzyskaną półpłynną masę rozdziela się na masło kakaowe, czyli olej i proszek kakaowy, czyli kakao.




Ziarna kakaowca znalazły zastosowanie również w kosmetyce. Wspomaga koncentrację i korzystnie wpływa na nasze samopoczucie i stres. Najbardziej rozpowszechnionym produktem uzyskiwanym z nasion kakaowych jest oczywiście czekolada.



Polscy nobliści.

Słowo „Nobel” pochodzi od chemika, wynalazcy i filantropa Alfreda Nobla. Jego najważniejszym osiągnięciem było wynalezienie dynamitu, który opatentował w 1867 roku. Nie przewidział jednak że dynamit będzie wykorzystywany nie tylko w celach pokojowych, lecz podczas działań zbrojnych jako środek niszczący wroga. Aby zrehabilitować światu szkodliwość swego wynalazku w swej ostatniej woli Alfred Nobel przeznaczył cały swój majątek wynoszący wtedy 31,5 mln koron szwedzkich na nagrody dla naukowców, artystów oraz polityków działających na rzecz ludzkości i pokoju.

Oto lista polskich, najpopularniejszych polskich noblistów:

Rok	Wyróżniony	Dziedzina	Zdjęcie
1903 1911	Maria Skłodowska-Curie (1867–1934)	Fizyka i chemia – za osiągnięcia naukowe (odkrycie zjawiska promieniotwórczości i wydzielenie czystego radu)	
1905	Henryk Sienkiewicz (1846–1916)	Literatura – za powieść „Quo Vadis”	
1924	Władysław Reymont (1867–1925)	Literatura – za powieść „Chłopi”	

1980	Czesław Miłosz (1911–2004)	Literatura – za całokształt twórczości	
1983	Lech Wałęsa (ur. 1943)	Pokojowa	
1996	Wisława Szymborska (1923–2012)	Literatura – za całokształt twórczości	

Podróże z Obieżyświatem – AFRYKA.

Styczeń i luty to miesiące zimowe, pełne mroźnych chwil i siarczystego mrozu. Dlatego właśnie teraz postanowiliśmy odbyć podróż palcem po mapie do miejsca gdzie zima w ogóle nie dociera. Wybraliśmy się na wyprawę do Afryki. To drugi pod względem wielkości kontynent świata. Chcieliśmy poznać przyrodę Afryki, zwłaszcza żyjące tam zwierzęta. Niektóre z nich są zagrożone wyginięciem.

- PUSTYNIA

Na pustyniach są trudne warunki życia, między innymi z powodu braku wody, ale także tu żyją zwierzęta, np. skorpiony mauretańskie i podskoczki egipskie.



- LAS TROPIKALNY

W wilgotnym lesie tropikalnym żyją np. goryle, papugi żako i kameleony.



- SAWANNA

Sawannę zamieszkują między innymi słonie afrykańskie, lwy i nosorożce.

III. ZAGADKI I REBUSY



Rebus nr 1

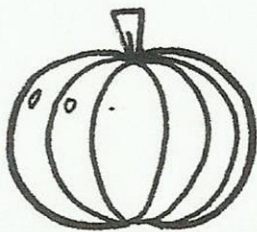
Jaka jest suma wszystkich
widocznych poniżej 5?



Odpowiedź:

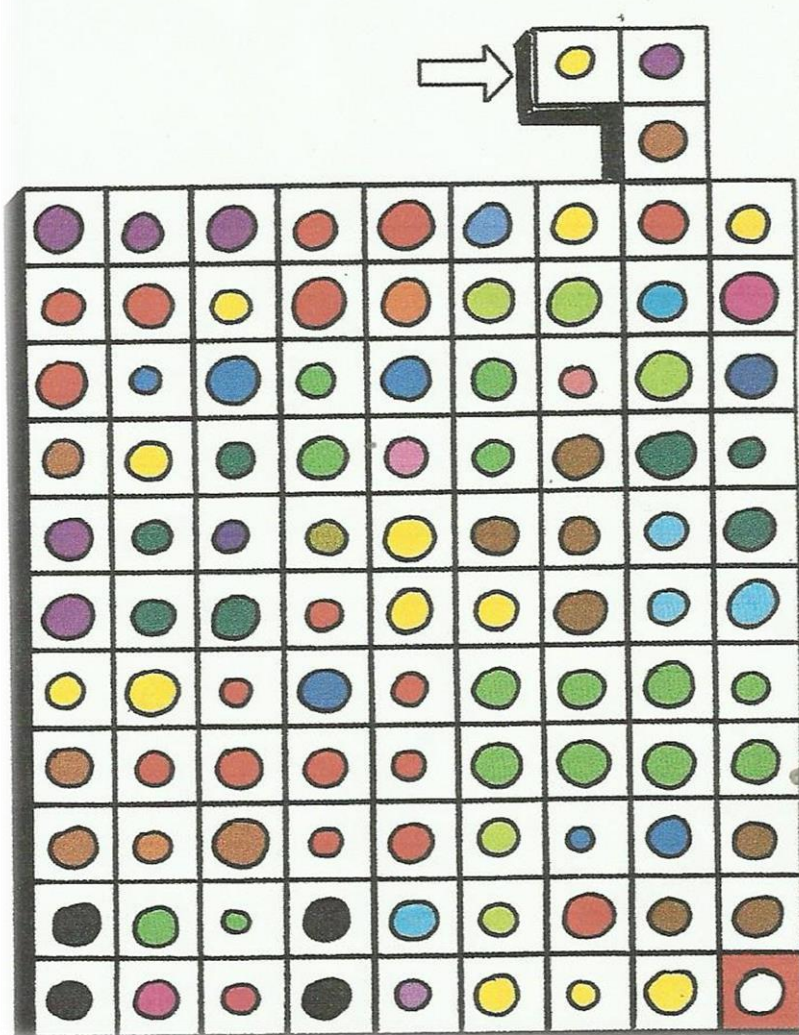
Rebus nr 2

Pokoloruj
jedynie
te elementy,
która są
pomarańczowe.



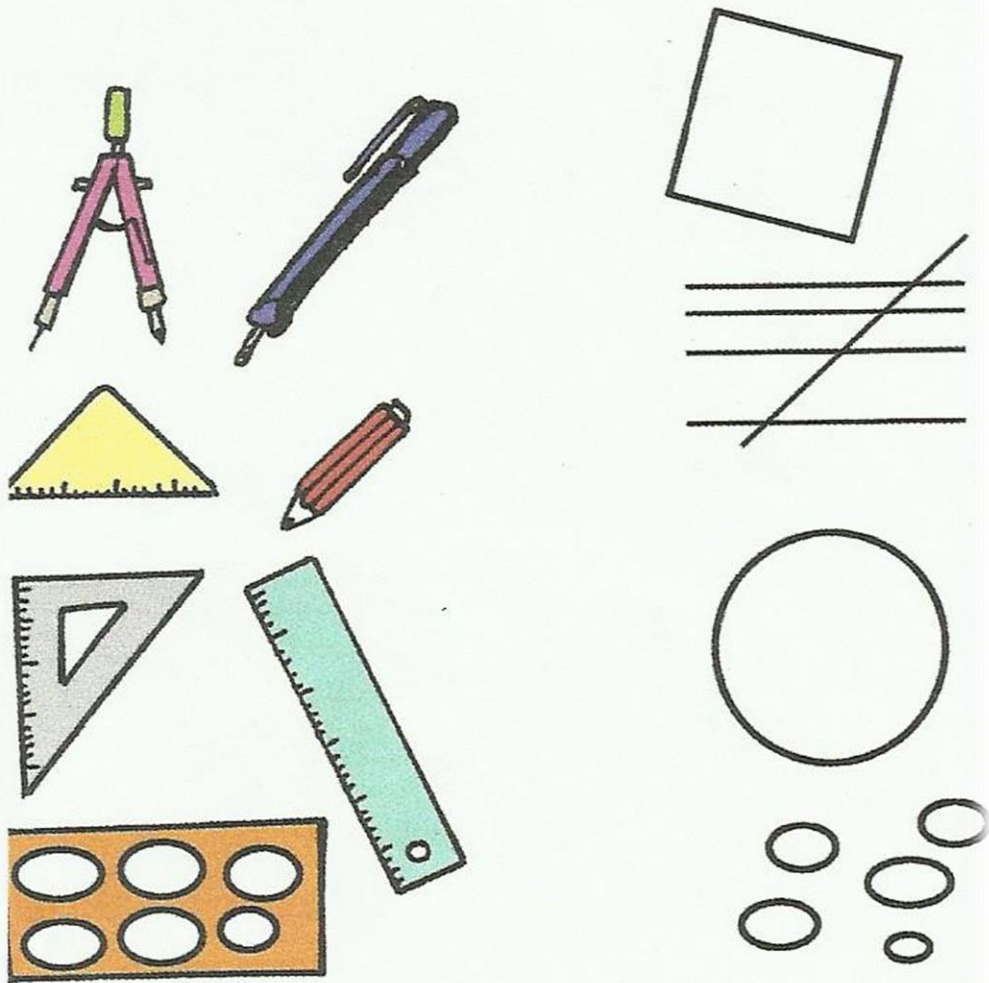
Rebus nr 3

Wyznacz drogę do czerwonego kwadratu z białym kółkiem. Możesz poruszać się pionowo i poziomo (nie po przekątnej), nie przechodząc dwa razy z rzędu przez kwadrat z kółkiem o tym samym kolorze.



Rebus nr 4

Połącz odpowiednie przyrządy geometryczne z narysowanymi przy ich użyciu elementami.



Kamil Stoch – skoczek na medal!

Kamil Wiktor Stoch (ur. 25 maja 1987 w Zakopanem) – polski skoczek narciarski, zawodnik klubu KS Eve-nement Zakopane,

- dwukrotny mistrz olimpijski z 2014,
- indywidualny mistrz świata z 2013,
- drużynowy mistrz świata z 2017,
- dwukrotny drużynowy brązowy medalista mistrzostw świata (2013 i 2015),
- indywidualny wicemistrz świata w lotach narciarskich 2018,
- drużynowy brązowy medalista mistrzostw świata w lotach narciarskich 2018,
- dwukrotny drużynowy wicemistrz świata juniorów (2004 i 2005), zdobywca Pucharu Świata w sezonie 2013/2014,
- zwycięzca 65. i 66. Turnieju Czterech Skoczni.

Jako drugi zawodnik w historii (po Svenie Hannawaldzie w sezonie 2001/2002) odniósł zwycięstwa we wszystkich czterech konkursach Turnieju Czterech Skoczni w jednym sezonie.

- Zdobywca drugiego miejsca w klasyfikacji końcowej Raw Air 2017,
- Zwycięzca turnieju Willingen Five 2018,
- Triumfator Letniego Pucharu Kontynentalnego w sezonie 2010,
- Ośmiokrotny indywidualny mistrz Polski,
- w Pjongczang 17 lutego 2018 roku Stoch obronił tytuł mistrza olimpijskiego na dużej skoczni, zdobywając swój trzeci złoty medal igrzysk olimpijskich. Został jednocześnie pierwszym od czasów Mattiego Nykänena skoczkiem, któremu udało się obronić tytuł.



Reprezentant Polski, trzykrotny olimpijczyk. Najlepszy sportowiec Polski w plebiscycie Przeglądu Sportowego 2014 i 2017 roku. Kawaler Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski i Medalu Holmenkollen.