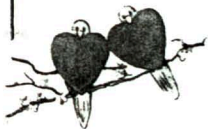


TYSIĄC LATKA

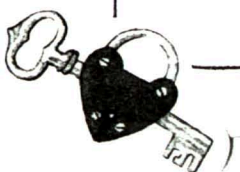
5

WALENTYNKI



Miłość to wielkie słowo,
i ten je tylko rozumie,
kto raz kochał i więcej kochać nie umie.

PISEMKO UCZNIÓW
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SWORACH





KALENDARIUM



- 11.01. – XII Finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy. Harcerze z naszej szkoły zebrali: **683 zł 15 gr.** (czytaj dalej)
- 15.01. – Wyjazd uczniów z klas III – VI na basen do Międzyrzecza Podlaskiego.
- 20.01. – Rada Pedagogiczna – klasyfikacyjna.
- 21.01. – Wyjazd uczniów z klas 0₆ – III do Białej Podlaskiej na baśń muzyczną z Mikołajem: „W tajemniczej krainie krasnali.” Dzieci brały udział w zabawach i konkursach, część z nich wylosowała ciekawe nagrody – niespodzianki.
- 22.01. – Akademia z okazji DNIA BABCI I DZIADKA przygotowana przez p. Justynę Firsiuk i p. Joannę Grochowską. (czytaj dalej)
- 22.01. – Spotkanie pani dyrektor Violetty Więckowskiej z dzielnicowymi policjantami na temat współpracy w zakresie profilaktyki wobec agresji i przemocy i przestępczości.
- 26.01. – Pogadanka z pokazem filmowym na temat pierwszej pomocy przeprowadzona przez pielęgniarkę, *panią G. Bersztołc* w klasach III – IV.
- 27.01. – Pogadanka z pokazem filmowym na temat pierwszej pomocy przeprowadzona przez pielęgniarkę, *panią G. Bersztołc* w klasach V – VI.
- 29.01. – Spotkanie z rodzicami – zebranie ogólne i klasowe.
- 04.02. – Wycieczka uczniów z klas IV – VI do Warszawy. (relacja w następnym numerze)
- 07.02. – Bal karnawałowy dla dzieci z klas 0₆ – III (od 11⁰⁰ do 15⁰⁰). Dojazd i odjazd będzie zapewniony. Nie zapomnijcie zabrać ze sobą przebranie i dobry humor.
- 07.02. – Dyskoteka dla uczniów z klas IV – VI. (od 15⁰⁰ do 19⁰⁰). Dojazd i odjazd będzie zapewniony.
- 10.02. – Wyjazd dzieci z klas 0₆ – IV do kina w Białej Podlaskiej na film pt: **MÓJ BRAT NIEDŹWIEDŹ**.
- 11.02. – Rada Pedagogiczna – podsumowanie pracy szkoły w semestrze I w roku szkolnym 2003/2004.
- 16.02. – 27.02. – Ferie zimowe. (czytaj dalej)



KSIEDZU PROBOSZCZOWI

STANISŁAWOWI CHODŹKO

ZA OKAZANĄ HOJNOŚĆ
I SZCZERĄ POMOC

W ORGANIZACJI

BALU KARNAWAŁOWEGO

SERDECZNIE DZIĘKUJEMY !!!





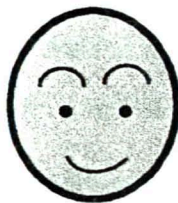
Podsumowanie wyników dydaktyczno-wychowawczych za I semestr w roku szkolnym 2003/2004



Na początek przedstawiamy Wam listę uczniów wyróżniających się w klasach młodszych. Przypominamy, że w tych klasach obowiązuje ocena opisowa.

klasa 0₆ – wych. p. Barbara Filipiuk

- Budzyński Norbert
- Gałamaga Karolina
- Głowacka Gabriela
- Karwowska Paulina
- Konkol Jakub
- Łochina Arek
- Masiak Bartłomiej
- Melaniuk Natalia
- Miroński Marcin
- Naumiuk Magda
- Piotrowicz Natalia
- Puchteluk Adam
- Steciuk Aleksandra
- Sergiej Michał
- Treska Izabela
- Turski Błażej



ŚWIETNIE!!!

klasa II B – wych. p. Barbara Konkol

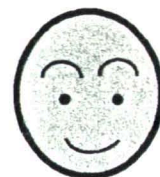
- Dmitrowicz Natalia
- Kościuk Marek
- Ostrowska Sylwia
- Puchteluk Anita
- Steciuk Adam
- Stefański Damian
- Sz waj Dominika



**Gratulujemy
uczniom
wyróżnionym!!!**

klasa I – wych. p. Joanna Grochowska

- Demeszko Jakub
- Dylík Monika
- Ignaciuk Paulina
- Jaszczuk Katarzyna
- Krasucki Kamil
- Kroszka Michał
- Mirońska Karolina
- Miszczuk Kinga



ŁADNIE !!!

klasa II A – wych. p. Beata Bylina

- Domańska Joanna
- Gałamaga Beata
- Mikołajczuk Grzegorz
- Raczkowska Małgorzata
- Semeryło Adrianna

klasa III: - wych. p. Justyna Firsiuk

- Budzyńska Katarzyna
- Gałamaga Maciej
- Gieręto Michał
- Gieręto Paulina
- Gromadzka Aleksandra
- Gromadzka Marta
- Łochina Paweł
- Melaniuk Kamila
- Modrzewski Łukasz
- Naumiuk Adrian
- Panasiuk Anna
- Potocka Emilia

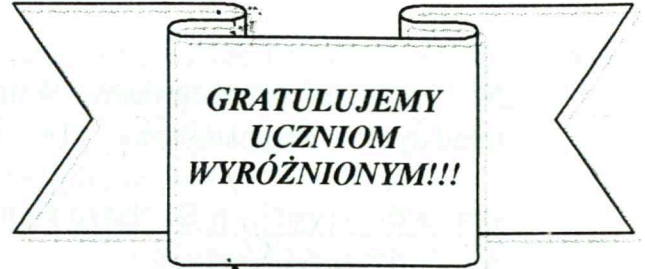
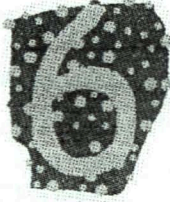




TERAZ PRZEDSTAWIAMY LISTĘ UCZNIÓW WYRÓŻNIAJĄCYCH SIĘ W KLASACH STARSZYCH.

klasa IV – wych. p. Halina Gałamaga

- ❖ Anisienia Anna – 5,2
- ❖ Durzyńska Aleksandra – 5,1
- ❖ Dmitruk Ewelina – 5,0
- ❖ Domańska Paulina – 4,8
- ❖ Konkol Karolina – 4,8
- ❖ Raczkowska Maja – 4,8
- ❖ Grochowski Jacek – 4,77
- ❖ Maleńczyk Mariola – 4,77
- ❖ Ignaciuk Wioleta – 4,77



klasa V – wych.p. Monika Kiryluk

- Kwiatkowski Kamil – 5,0
- Kuszneruk Jakub – 4,8
- Waszczuk Mateusz – 4,8

klasa VI – wych. p. Iwona Gałamaga

- ◆ Filipiuk Weronika – 5,2
- ◆ Demeszko Diana – 5,1
- ◆ Sawczuk Izabela – 5,0
- ◆ Walczuk Klaudia – 5,0
- ◆ Walczuk Natalia – 5,0
- ◆ Gromadzka Aleksandra – 4,8
- ◆ Więckowska Natalia – 4,8

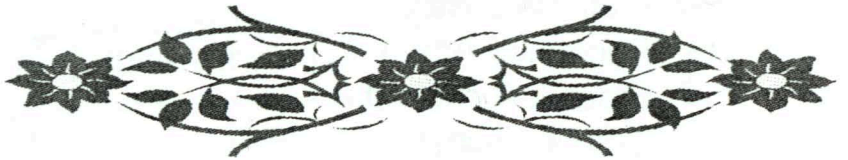
**ŚREDNIE OCEN
W POSZCZEGÓLNYCH KLASACH SĄ
NASTĘPUJĄCE:**

KLASA IV – 4,3

KLASA V – 3,86

KLASA VI – 4,1

**ŚREDNIA
SZKOŁY: 4,1**



CZYTELNICTWO W KLASACH * I - VI



W minionym semestrze wypożyczono uczniom łącznie **1005** książek, średnio na ucznia **5** pozycji.

1. klasa II „b” – ilość wypożyczonych książek: **253**; średnio na ucznia 14 (Puchteluk Anita - 53)
2. klasa III – ilość wypożyczonych książek: **245**; średnio na ucznia 10 (Melaniuk Kamila - 39)
3. klasa II „a” – ilość wypożyczonych książek: **158**; średnio na ucznia 9 (Sobkiewicz Tomasz - 41)
4. klasa I – ilość wypożyczonych książek: **129**; średnio na ucznia 5 (Miszczuk Kinga - 34)
5. klasa IV – ilość wypożyczonych książek: **91**; średnio na ucznia 3 (Anisienia Anna - 17)
6. klasa VI – ilość wypożyczonych książek: **76**; średnio na ucznia 2,7 (Domański Tomasz - 4, Gromadzka Alicja - 4, Walczuk Natalia - 4)
7. klasa V – ilość wypożyczonych książek: **53**; średnio na ucznia 2 (Mikołajczuk Damian - 18)

Uwaga: klasa 0₆ nie brała udziału w rankingu czytelniczym, ponieważ dzieci rozpoczną wypożyczanie książeczek od drugiego semestru.



SZKOLNE WIEŚCI



KONKURSY, KONKURSY, KONKURSY ...

W styczniu zostały rozstrzygnięte dwa konkursy: na najładniejszą szopkę bożonarodzeniową oraz na najładniejszą kartkę świąteczną. Oba konkursy zorganizowała i przeprowadziła pani Iwona Gałamaga. Oto lista zwycięzców:

SZOPKA BOŻONARODZENIOWA

- kl. 0₆ - Łochina Arek
- kl. I - Jańczuk Kasia
- kl. IIa - Semeryło Ada
- kl. IIb - Steciuk Adam
- kl. III - Gromadzka Marta
- kl. IV - Durzyńska Ola
- kl. IV - Przybyłowska Kasia
- kl. V - Samojuł Dorota
- kl. V - Turska Ania
- kl. VI - Kroszka Agnieszka

KARTKA ŚWIĄTECZNA

- I miejsce**
- Juszczuk Marcin - kl. 0₆
 - Łochina Bartosz - kl. I
 - Masiak Mateusz - kl. IIa
 - Stefański Damian - kl. IIb
 - Laszuk Barbara - kl. III
 - Durzyńska Ola - kl. IV
 - Konkol Karolina - kl. IV
 - Łochina Szczepan - kl. V
 - Waszczuk Ilona - kl. VI
 - Filipiuk Weronika - kl. VI

- II miejsce**
- Konkol Jakub - kl. 0₆
 - Dylik Monika - kl. I
 - Raczkowska Gosia - kl. IIa
 - Treska Damian - kl. IIb
 - Giereło Paulina - kl. III
 - Grochowski Jacek - kl. IV
 - Bajkowski Wojtek - kl. VI

GRATULUJEMY!!!

WIELKA ORKIESTRA ŚWIĄTECZNEJ POMOCY

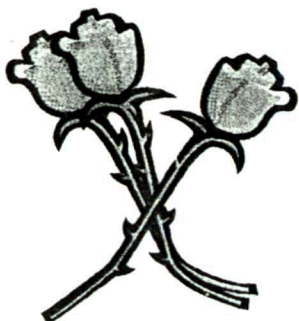


XII finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej odbył się 11 stycznia 2004 r. W tym roku zbieraliśmy pieniądze dla dzieci wczesnie urodzonych, mających problemy zdrowotne. Wzorem lat ubiegłych nasza szkoła przystąpiła do tej akcji. 26 DH pod kierunkiem dh Iwony Gałamagi i dh Barbary Filipiuk zebrał łącznie 683 zł 15 gr.

Najwięcej zebrali:

1. Kroszka Agnieszka:
218 zł 31 gr
2. Konkol Karolina:
142 zł 38 gr
3. Walczuk Klaudia:
139 zł 98 gr
4. Domańska Paulina:
99 zł 13 gr
5. Makarewicz Ola:
83 zł 35 gr

DZIEŃ BABCI I DZIADKA



Już po raz kolejny nasza szkoła zorganizowała wielką uroczystość z okazji Dnia Babci i Dziadka.

Akademii przygotowały: p. Justyna Firsiuk i p. Joanna Grochowska, która gorąco powitała zebranych w imieniu pani dyrektor. Złożyła życzenia zdrowia, pomyślności i udanej zabawy. Uczniowie z klas I, III i IV przygotowały część artystyczną.

Niejedna babcia i niejeden dziadek uronił łezkę podczas oglądania występów swoich wnuczków.

W drugiej części uroczystości goście zostali zaproszeni na mały poczęstunek. Babciom i dziadkom wręczono laurki, kwiatki oraz złożono mnóstwo ciepłych życzeń.

Imprezę zakończyły piosenki śpiewane przez najmłodsze dzieci.



Góra Grosza



podsumowanie konkursu SKO

Opiekunem SKO w roku szkolnym 2003/2004 jest Joanna Grochowska.
Od września trwa konkurs systematycznego oszczędzania.
Ogółem do 17 stycznia 2004 r. we wszystkich klasach dzieci zaoszczędziły:

7 140,00 zł

- I miejsce** - klasa IV - 2 055,50 zł - (Makarewicz A. - 762,00 zł)
II miejsce - klasa I - 1 495,10 zł - (Dmitrowicz D. - 234,90 zł)
III miejsce - klasa III - 1 082,50 zł - (Melaniuk K. - 215,00 zł)
IV miejsce - klasa IIb - 972,00 zł - (Dmitrowicz N. - 383,00 zł
Stefański D. - 380,00 zł)
V miejsce - klasa 0₆ - 691,50 zł - (Melaniuk N. - 125,00 zł)
VI miejsce - klasa IIa - 640,40 zł - (Domańska J. - 168,00 zł)
VII miejsce - klasa V - 113,00 zł - (Jaskólski E. - 50,00 zł)
VIII miejsce - klasa VI - 90,00 zł - (Więckowska N. - 90,00 zł)



Zapraszamy do dalszego oszczędzania w SKO, wytrwałych czekają ciekawe nagrody.

PROGRAM ZAJĘĆ W CZASIE FERII ZIMOWYCH

DZIEŃ TYGODNIA	DYŻURUJĄCY NAUCZYCIELE	PROGRAM ZAJĘĆ
PONIEDZIAŁEK 16.02.2004 10.00 - 13.00	PANI J. FIRSIUK PANI H. GAŁAMAGA	- GRY I ZABAWY - ZAJĘCIA SPORTOWE - TENIS STOŁOWY - RINGO - ZAJĘCIA KOMPUTEROWE
WTOREK 17.02.2004 10.00 - 13.00	PANI J. GROCHOWSKA PANIM. KIRYLUK	- WYJAZD DO MUZEUM REGIONALNEGO W BIAŁEJ PODLASKIEJ (KOSZT WYCIECZKI 2 ZŁ)
ŚRODA 18.02.2004 10.00 - 13.00	PAN RAFAL HODUN PANI M. SKRZYPCZAK	- ZAJĘCIA KOMPUTEROWE - ZAJĘCIA SPORTOWE - ZAJĘCIA PLASTYCZNE
CZWARTEK 19.02.2004 10.00 - 13.00	PANI M. BUJAK PANI A. KURKOWSKA	- ZAJĘCIA SPORTOWE - WYCIECZKA PRZYRODNICZA I DOKARMIANIE PTAKÓW - ZAJĘCIA PLASTYCZNE
	ZBIÓRKA WSZYSTKICH HARCERZY GODZ. 10.00 OBECNOŚĆ OBOWIĄZKOWA	
PIĄTEK 20.02.2004 10.00 - 13.00	PANI B. KONKOL PANI B. BYLIŃA	- WYJAZD DO LEŚNICZÓWKI „SZADEK” (SPOTKANIE Z LEŚNICZYM, OGNISKO Z KIELBASKAMI)
PONIEDZIAŁEK WTOREK ŚRODA (23 - 25.02.2004)	PANI I. GAŁAMAGA PANI B. FILIPIUK	- WARSZTATY HARCERSKIE NA PLEBANII

WALENTYNKI

Czasem łatwiej wyznać miłość w obcym języku. „Kocham Cię” to po węgiersku „Szeretlek”, „Ti amo” po włosku, a w języku arabskim „Ohiboka”, a po hiszpańsku „Te quiero”.

Chcesz wysłać, walentynkę?

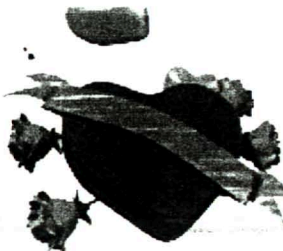
Nie wiesz, co napisać? Nie martw się! Pomyśleliśmy o tym za Ciebie. Oto nasze propozycje:

Nie o uśmiech mi chodzi, bo śmiałaś się nie raz, ale o to, co kiedyś utworzyło się w na coś, co przeszło tak nagle i przeszło jak wiatr. Czego najbardziej mi brak!

*Nie wiem, co myślę,
Nie wiem, co chcę.
Wiem tylko tyle,
że kocham Cię.*



Kolorowe mam dzisiaj sny
Kolorowe noce i dni
W barwach skąpany jest cały świat
Nie ma już granic ani dat
Kolorowe marzenia mam
I w kolory dziś sobie gram
Barwy wirują wokół mnie
Bo w tobie zakochałem się!



Skaczą na łące zające,
Na prześcieradle pchły,
W sercu tatusia skacze mamusia,
A w moim skaczesz TY!!!

... to piękne imię.
Ono w mym sercu nigdy nie zginie.
Ukryłam je w sercu głęboko,
by nie dostrzegło jej ludzkie oko.

O świętym Walentym

KILKA SŁÓW O ŚW. WALENTYM

Źródła historyczne mówią przynajmniej o dwóch Walentych związanych z dniem 14 lutego. Jednym z nich był biskup Terni - miejscowości niedaleko Rzymu, który zginął męczeńską śmiercią za czasów cesarza Klaudiusza II Gota (ok. 269 r.). Drugi Walenty - również męczennik - był wedle przekazów biskupem rzymskim. Istnieje więc prawdopodobieństwo, że obaj męczennicy mogli być tą samą osobą, powieloną przez historię. Jedno nie ulega wątpliwości - św. Walenty był biskupem.

Legenda głosi, że w czasie prześladowań uzdrowił ze ślepoty córkę jednego ze sług cesarskich. Dzięki swemu niezwykłemu dokonaniu cała rodzina owego sługi przyjęła wiarę katolicką. Jednak to zdarzenie wzbudziło gniew władcy, który rozkazał nieszczęsnego biskupa torturować i ściąć. Zginął więc św. Walenty śmiercią męczennika, a legenda przetrwała do naszych czasów. Przyczynił się do tego kult świętego, który bardzo szybko się rozprzestrzenił w Europie. W miejscu, gdzie św. Walenty został pochowany, papież Juliusz I wybudował bazylikę.

Św. Walenty patronuje chorym na choroby nerwowe. A jako patron zakochanych? Cóż, nie jest łatwo odpowiedzieć na pytanie jak to się stało, że święty biskup stał się patronem zakochanych. Być może ze względu na pokrewność chorób nerwowych z dolegliwościami powodowanymi miłością? Albo dzięki zbieżności dnia świętego męczennika z porą łączenia się ptaków w pary na Wyspach Brytyjskich? Albo jeszcze dzięki przejściu przez chrześcijańską Europę pogańskiego wcześniej zwyczaju wypisywania przez chłopców imion swych ukochanych w dniu bogini dziewcząt - 15 lutego.

Faktem jest, że św. Walenty jest patronem zakochanych w Europie co najmniej od XV wieku. W Polsce święto zakochanych obchodzone jest zaledwie od kilkunastu, a może tylko kilku lat. Niemniej dobrze się stało, że zakochani - szczególnie ci cierpiący z powodu uczuć - mają swojego świętego i swoje święto.

Walentynki najzabawniej i najhuczniej obchodzone są w USA i Anglii. Właśnie 14 lutego zakochani z wzajemnością bądź bez wzajemności wysyłają sobie serduszka, karteczki z życzeniami i obdarowują się drobnymi prezentami. Tradycja mówi, że kartki i życzenia powinny być anonimowe - podpisane Twój Walenty albo Twoja Walentynka.



Ile kwiatów na łące
Ile kropek na biedronce
Ile ptaków na niebie
Ile róż na krzewie
Ile liści na drzewie
Tyle całusów przysyłam dla Ciebie!!!



Miłość ma zawsze 13 lat.
Niebieskie spodnie w kratkę.
Na ustach uśmiech, we włosach wiatr, a w buzi czekoladkę.



KĄCIK POEZJI MIŁOSNEJ

CZYM JEST MIŁOŚĆ?



Czym jest MIŁOŚĆ?

Na to pytanie filozofowie
szukają odpowiedzi od dawna.

A teraz ...

Miłość widzę w gwiazdach,
gdy spoglądam w niebo.

Miłość to liść spadający
na jesiennym wietrze.

Miłość jest tęczą po deszczu.

Miłość jest snem o miłości.

Wszędzie nas otacza i wypatruje.

Dlaczego więc nikt nie może jej odnaleźć?

Wiem... MIŁOŚĆ jest w naszych sercach.

ANNA TOMCZAK, KL. VI



MIŁOŚĆ

Miłość – to takie wielkie uczucie,
wtedy czujemy w sercu kłucie.

Może spotkać każdego z nas,
może to stać się w każdy czas.

Serce coraz mocniej bije,
każdy wie dla kogo żyje.

Świat, coraz więcej barw ma,
choć nie każdy to uczucie zna.

Trzeba mieć tylko serce otwarte,
by osoby były tego warte.

Więc młody czy stary człowieku,
nie ważne w jakim jesteś wieku,

wiedz, że i na Ciebie ona czeka,
nie zależy to od człowieka.

To aniołek zsyła z góry,
strzałą swoją przebijając chmury.

Miłość przyjacielu nie wybiera,
ona po prostu do każdego dociera.

Każda miłość jest inna,
lecz spotkać każdego z nas powinna.

DIANA DEMESZKO, KL. VI



TYLKO TY ...

Oddaję Ci swą duszę,

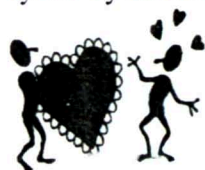
a z nią miłość bez granic.

Będę Cię na zawsze kochać
i nie zmienię zdania za nic.

To uczucie we mnie płonie
I nigdy nie przestanie.

Na zawsze w moim sercu
tylko Ty kochanie.

MAGDA ANISIENIA, KL. VI



ZAKOCHANI

My bardzo się lubimy
i wierzymy, że świat
będzie lepszy i piękniejszy.

Jest w nas największa
siła - siła miłości, radości,
ale również i cierpienia.

Miłość zwycięży wszystko,
przebaczy, połączy
każde siedlisko.

Miłości nie da się
wyrzucić w słowach.

Każda jest inna, różna
jak druga połowa.

WERONIKA FILIPIUK, KL. VI



MIŁOŚĆ

Miłość to coś bardzo dobrego.

Miłość to coś wspaniałego.

Miłość przynosi góry.

Miłość dosięgnie chmury.

Wtedy, jeśli tylko zechcemy,
najwyższych szczytów dosięgniemy.

Miłość to nie tylko brać.

Ale i dawać.

Nie czekać na odwzajemnienie,
które może trwać nieskończenie.

Miłość to dzielenie się każdym dniem,
złym porankiem męczącym snem.

Miłość to bycie przy innej osobie,
myślenie nie tylko o sobie,

dzielenie się wspólnymi troskami,
małymi trudnymi kłopotami.

Miłość to uczucie, które trwa do
grobowej deski.

NATALIA WALCZUK, KL. VI

CZY WARTO SIĘ ZAKOCHIWAĆ?

Czy warto oddawać się miłości?

Czy to jest naprawdę najważniejszy element
naszego życia?

Co w ogóle znaczy słowo **KOCHAM**?

Czy to jest to, co każdy człowiek chciałby
usłyszeć?

Dlaczego tak wielu ludzi cierpi przez ukochaną
osobę?

Czy nie interesują już nikogo uczucia innych?

Zastanów się nad tymi pytaniami
i wywnioskuj:

czy warto się zakochiwać?

Czy miłość jest najcenniejszym darem?

MAGDA ANISIENIA, KL. VI



KODEKS POSTĘPOWANIA

W CZASIE ZIMY!

Zbliżają się ferie zimowe. Wszyscy z niecierpliwością na nie czekamy. Aby cało i zdrowo powrócić po feriach do szkoły, musimy pamiętać o pewnych zasadach.

1. Ubieraj się stosownie do pogody.
2. Zjeżdżaj na sankach w miejscach położonych daleko od jezdni.
3. Jazdę na łyżwach trenuj tylko na lodowisku, nigdy na rzece!
4. Nie rzucaj zbyt twardymi śnieżkami.
5. Nie wrzucaj kolegom śniegu za kołnierz.
6. Jedz dużo warzyw i owoców.

Życzymy wszystkim dzieciom wspaniałego wypoczynku i znakomitej zabawy w czasie ferii zimowych. Mamy nadzieje, że będzie dużo śniegu. Pamiętajcie też o otaczającej Was przyrodzie i potrzebujących Waszej opieki zwierzętach.

Rodzicom życzymy, aby w tym czasie nie mieli żadnych kłopotów ze swoimi dziećmi i na równi z nimi odpoczywali od trosk i kłopotów szkolnych.

Redakcja „Tysiąclatki”

POLSKIE PRZYSŁOWIA

ZIMA Gdy nie wymrozi zima, sierpień zbierać co nie ma.

Gdy woda zimą huczy, to na wiosnę mróz dokuczy.

Im więcej zimą wody, tym więcej wiosną pogody.

Jaka zima, takie lato.

Jak w zimie piecze, to w lecie ciecze.

Późna zima, długo trzyma.

STYCZEŃ Bój się w styczniu wiosny, bo marzec zazdrosny.

Gdy styczeń burzliwy z śniegami, lato burzliwe z deszczami.

Gdy w styczniu deszcz leje, złe robi nadzieje.

Gdy styczeń z mgłą chodzi,

mokrą i wczesną wiosnę zrodzi.

Gdy w styczniu pszczoły się ruszają, to mokrą wiosnę zapowiadają.

Gdy w styczniu pszczoły wylatują, dobry roczek zwiastują.

Jak styczeń rozchlapany, to lipiec zapłakany.

Jeśli pszczoła w styczniu z ula wylatuje, rzadko pomyślny rok nam obiecuje. Kiedy styczeń najostrzejszy, tedy roczek najpłodniejszy.

Kiedy w styczniu lato, w lecie zimno za to.

Kiedy w styczniu rośnie trawa, licha w lecie jest potrawa.

Po styczniu jasnym i białym w lecie będą upały.

Styczeń bywa zwykle łagodny, gdy październik śnieżny i chłodny.

Styczeń zamglony, marzec zaśnieżony.

LUTY Czasem luty ostro kuty, czasem w luty same pluty.

Gdy bez wiatrów luty chodzi, w kwietniu wichur nie zawodzi.

Gdy ciepło w lutym, zimno w marcu bywa, długo potrwa zima, rzecz to niewątpliwa.

Gdy mróz w lutym trzyma, tedy już niedługo zima.

Luty, gdy wiatrów i mrozów nie daje, sprowadzi rok słotny i nieurodzaje.

W lutym, gdy zagrzmie od wschodniego boku, burze i wiatry częste są w tym roku.

W lutym wody wiele, w lecie głodne i ciełe.

Co warto wiedzieć o zimie, śniegu i ludziach?



Śnieżynka waży około jednej tysięcznej grama. Tysiąc płatków to dopiero 1 gram.

- **Prawie 400 lat temu sławny astronom Johannes Kepler spojrział przez lupę na płatek śniegu i dojrzał, że każda śnieżynka miała formę sześcioramiennej gwiazdki. Każda była inna, ale motyw sześciokąta powtarzał się.**
- Temperatura zamarzania wody wydawała się uczonym tak stała, że 300 lat temu Celsjusz przyjął ją za punkt odniesienia w swojej skali temperatur (0°). Współczesne, bardzo drobiazgowo badania procesu zamarzania wody, wykazały, że woda, jeśli jest dostatecznie czysta chemicznie i nie zawiera np. rozpuszczonych gazów, daje się oziębic nawet do minus 70° i ciągle jest cieczą.
- My, Europejczycy nie jesteśmy najlepiej przystosowani do znoszenia zim. Bez ubrania na 40° mrozie przeżylibyśmy ok. 15 min. Badania Eskimosów wykazały jednak pewne przystosowywanie się ludzi do mrozów. Mają oni, przy tych samych proporcjach ciała, mniejsze dłonie i stopy, żeby nie tracić przez nie cennego ciepła. Także przemiana materii Eskimosów jest szybsza, żeby mogli wytwarzać większą jego ilość. Na mrozie rozszerzają się im naczynia krwionośne, co zwiększa odporność na odmrożenia skóry i kończyn. Karol Darwin opisał niegdyś mieszkańców Ziemi Ognistej, którzy chodząc boso, zupełnie nie zwracali uwagi na śnieg topniejący im pod stopami. Himalajscy górale, Szerpowie, przy 20° mrozie wędrują bez butów i potrafią w taki mróz spać bez śpiworów, oczywiście bez uszczerbku na zdrowiu.
- Przeciętne płatki śniegu mają kilka milimetrów średnicy, ale np. wiosną 1944 r. w Moskwie, padały płatki o średnicy 10 cm, a na Syberii zaobserwowano „śnieżynki” o rozmiarach dochodzących do 30 cm. Podobno przy absolutnie bezwietrznej pogodzie płatki długo krążą w powietrzu i ciągle rosną. Natomiast wiatr rozrywa je i na ziemię docierają tylko strzępy dużych płatków.
- Śnieg skrzypi tylko w czasie mrozu! Sam dźwięk powstaje w wyniku łamania się kryształków pod butem. W temperaturze do minus 6° C w skrzypieniu przeważają tony niższe. Gdy temperatura spada i kryształki śniegu stają się coraz twardsze, w skrzypieniu pojawiają się tony wyższe. Na tej podstawie niektórzy ludzie potrafią określić „na słuch”, jak silny jest mróz!!!
- W czasie jazdy na nartach między nartą a śniegiem pojawia się błonka wody, która działa jak smar. Wytwarza się ona w wyniku ciepła powstającego przy tarcu narty o śnieg. Im szybciej porusza się narciarz, tym cieplejsze są jego narty i tym mniejsze opory jazdy. Wraz z obniżaniem się temperatury powietrza, zmniejsza się też śliskość śniegu. Przy temperaturze minus 25° C wolno idący narciarz, jeśli nie będzie miał nart wysmarowanych specjalnym smarem, będzie wkładał tyle samo wysiłku, ile wkładałby idąc po suchym piasku.
- Nasza Suwalszczyzna jest najchłodniejszym, nie licząc gór, regionem kraju. Zima trwa tu średnio 103 dni, przedzimie 26, przedwiośnie dni 34. Dni mroźnych jest ok. 74. Średnia temperatura stycznia wynosi $-4,5^{\circ}$. Biorąc pod uwagę to, a także ukształtowanie powierzchni terenu, mamy nie najgorsze warunki do uprawiania zimowych dyscyplin sportowych.
A więc ?...

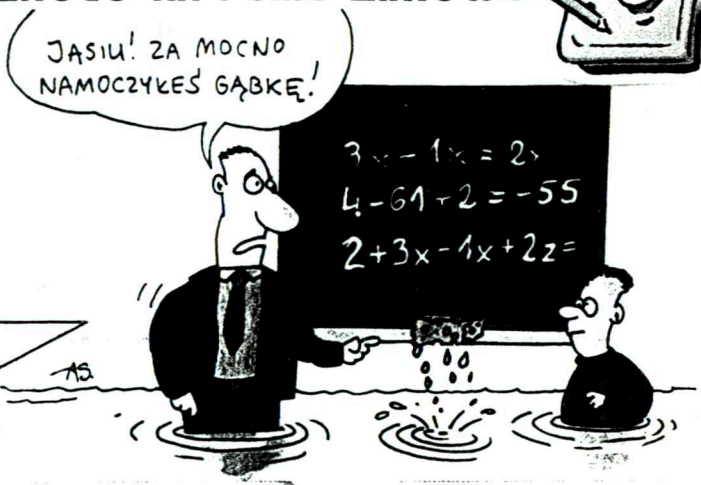


COŚ WESEŁEGO I ŚMIESZNEGO NA FERIE ZIMOWE



Dwaj koledzy rozmawiają po klasówce:
 - Ile zadań rozwiązałeś?
 - Ani jednego.
 - Ja też nic nie zrobiłem, ale nauczycielka i tak powie, że ściągaliśmy od siebie.

- Jasiu, kim chciałbyś zostać w przyszłości?
 - Żyratą.
 - Żyratą?!
 A dlaczego?
 - Żeby tata nie mógł mnie targać za uszy.



W parku na ławeczce siedzi chłopak z dziewczyną.
 - Strasznie boli mnie głowa - mówi dziewczyna.
 - Jak pocałuję cię w czołko, przestanie boleć.
 - Faktycznie przestało...
 Obok zakochanych przechodzi staruszka:
 - Przepraszam, a reumatyzm też pan leczy?

Dlaczego
 blondynka stoi z zamkniętymi oczami przed lustrem?
 - Chce zobaczyć, jak wygląda, gdy śpi.



W szkole dzieci miały napisać, jak wyobrażają sobie pracę dyrektora. Jaś siedzi i nic nie pisze.
 - Dlaczego nie piszesz?
 - pyta nauczycielka.
 - Czekam na sekretarkę.

Dlaczego
 blondynka potłukła się, grabiąc liście?
 - Bo spadła z drzewa.

W szpitalu trzech panów czeka przed salą porodową. Przychodzi położna i mówi do pierwszego z nich:
 - Gratuluję, ma pan trojaczki.
 - Dziękuję! To pewnie dlatego, że moja żona czytała w ciąży *Trzech muszkieterów*.
 - A pan ma siedmioraczki! - zwraca się do drugiego.
 - To pewnie dlatego, że czytała *Siedmiu wspaniałych!*
 Na to trzeci, przerażony:
 - O rany! Moja żona czytała *Dywizjon 303!*

Na geografii
 - Województwo podkarpackie graniczy ze Słowacją od południa - mówi nauczycielka.
 - A przed południem to z kim graniczy?
 - dopytuje się ciekawski Jaś.

Przychodzi przyjaciółka do Kowalskiej i pyta:
 - No i co dostałaś od męża na urodziny?
 - Widzisz to srebrne porche na parkingu?
 - Piękne!
 Zazdroszczę ci...
 - Dostałam fartuszek w takim samym kolorze.

Na lekcji polskiego:
 - A teraz znajdźcie taki wyraz, w którym samogłoska „o” powtórzy się kilka razy.
 Jasiu myśli chwilę i nagle krzyczy na całą klasę:
 - Gooooool!

Przychodzi Kowalski do lekarza:
 - Panie doktorze, leje mi się z nosa.
 A doktor na to:
 - To go pan zakręć!





SPACEREM PO UNII EUROPEJSKIEJ

Część siódma

Witamy w naszym kąciку poświęconym Unii Europejskiej. Dzisiaj zamieszczamy wywiad, który przeprowadziła uczennica klasy szóstej - Alicja Gromadzka. Następnie poznacie ciekawe państwo należące do Unii Europejskiej, a na koniec zapraszamy do rozwiązania krzyżówki opracowanej przez uczennicę klasy IV, Monikę Walczuk. Życzymy przyjemnej lektury!!!

Wywiad z opiekunką Szkolnego Klubu Europejskiego panią Iwoną Chaniewicz

- *Jakie są zadania Szkolnego Klubu Europejskiego, który powstał we wrześniu 2003 roku w naszej szkole?*

Podstawowym celem Szkolnego Klubu Europejskiego: Mały Europejczyk jest przybliżenie uczniom państw należących do Unii Europejskiej. Polska ubiega się o członkostwo w Unii Europejskiej, dlatego też dobrze byłoby, aby uczniowie naszej szkoły poznawali tradycje i kulturę innych narodów.

- *Kto należy do Klubu?*

Szkolny Klub Europejski jest stowarzyszeniem wszystkich zainteresowanych edukacją europejską uczniów i nauczycieli.

- *Czy uczniowie naszej szkoły chętnie włączają się do pracy Szkolnego Klubu Europejskiego?*

Z powierzonych zadań uczniowie starali się wywiązywać jak najlepiej. Wyszukiwali materiałów o Unii Europejskiej w różnych książkach, encyklopediach, czasopismach oraz w internecie. Zdobytą wiedzę wykorzystali tworząc flagi krajów Unii Europejskiej oraz krzyżówki tematyczne. Poza tym wykonywali albumy o Unii Europejskiej oraz przygotowali wspólnie z opiekunem gazetkę dotyczącą symboli Unii Europejskiej. Systematycznie uczniowie zbierają informacje dotyczące integracji europejskiej.

- *Co planuje Klub Europejski w tym roku szkolnym?*

W najbliższym czasie zostanie ogłoszony konkurs na logo naszego Klubu. W maju planuję przeprowadzenie konkursu wiedzy o Unii Europejskiej. Myślę, że nie zabraknie uczniów chętnych do udziału w konkursie. Poza tym mam zamiar wspólnie z uczniami przygotować wystawki przedstawiające państwa Unii Europejskiej.

- *Czy jest Pani zadowolona z efektów działania Szkolnego Klubu Europejskiego?*

Szkolny Klub działa dopiero od 5 miesięcy, a już może poszczycić się wieloma osiągnięciami. Uczniowie chętnie włączają się do działań Klubu. Przygotowują samodzielnie ciekawe krzyżówki o Unii Europejskiej, gazetki ściennie oraz zbierają interesujące materiały.

- *Dziękuję bardzo za udzielenie wywiadu i życzę dalszych sukcesów.*

Dziękuję.





PORTUGALIA

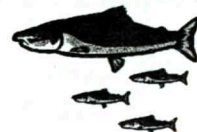
CHARAKTERYSTYKA PAŃSTWA

POWIERZCHNIA: 92 TYS. KM²
 LUDNOŚĆ: 10 MLN
 STOLICA: LIZBONA
 ZNANE MIASTA: FATIMA, PORTO

JĘZYK URZĘDOWY: PORTUGALSKI
 WALUTA: EURO
 DATA PRZYSTĄPIENIA DO UE: 1986



CIEKAWOSTKI PROSTO Z PORTUGALII



- ⊕ Portugalczycy są najniższym narodem w Europie, średni Portugalczyk mierzy 173 cm.
- ⊕ W Portugalii znajduje się najdłuższy most wiszący w Europie, w Lizbonie nad rzeką Tag.
- ⊕ Portugalczycy jedzą najwięcej ryb w Europie.
- ⊕ Portugalia ma najtrwalsze w Europie granice, ich kształt nie zmienił się od XIII wieku.
- ⊕ Sanktuarium Matki Boskiej Fatimskiej w Fatimie jest miejscem nieustających pielgrzymek z całego świata.



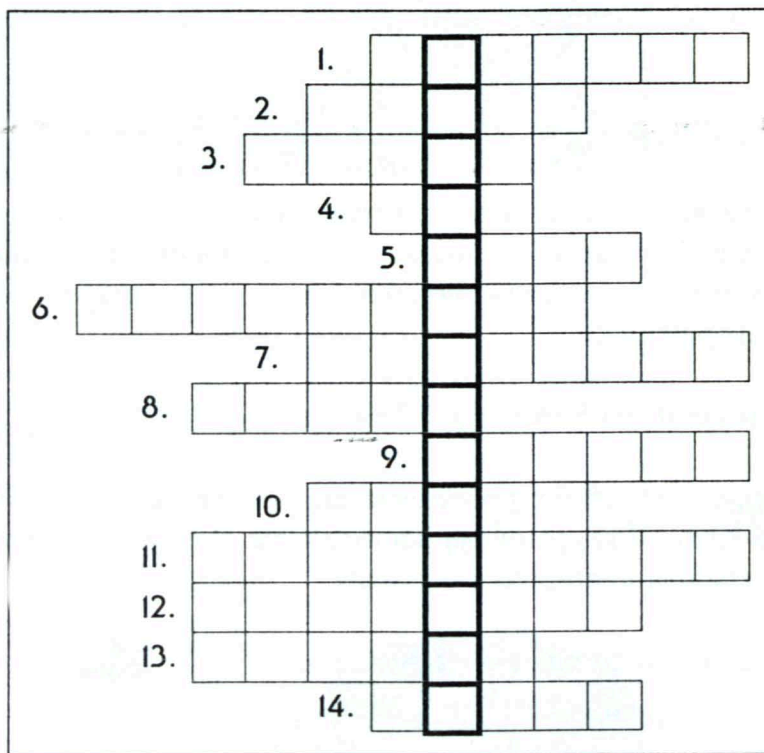
ZNANI PORTUGALCZYCY



- ⊕ **LUIS FIGO** – najlepszy piłkarz świata w rankingu FIFA w 2001 roku
- ⊕ **FERDYNAND MAGELLAN** – żeglarz; dowodził pierwszą wyprawą, która opłynęła Ziemię.
- ⊕ **VASCO DA GAMA** – żeglarz; odkrył morską drogę do Indii.

KRZYŻÓWKA EUROPEJSKA

Krzyżówkę opracowała uczennica klasy IV, Monika Walczuk. Spróbujcie ją rozwiązać, a następnie rozwiązana krzyżówkę przynieść do opiekuna Szkolnego Klubu Europejskiego. Na zwycięzcę czeka nagroda.



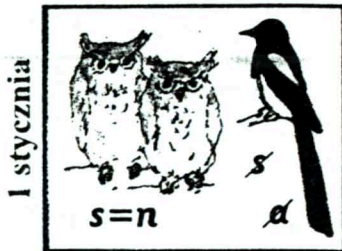
1. Państwo niemieckojęzyczne.
2. Z tego kraju pochodzą klocki Lego.
3. Marka telefonów produkowanych w Finlandii.
4. Miesiąc wstąpienia Polski do Unii Europejskiej.
5. Waluta zjednoczonej Europy.
6. Siedziba Parlamentu Europejskiego.
7. Stolica Polski.
8. Stolica Litwy.
9. Państwo z flagą białą-czerwoną.
10. Stolica Grecji.
11. Państwo niemieckojęzyczne nie należące do UE.
12. Miejsce pracy komisji europejskich.
13. Brytania.
14. Stolica Francji.



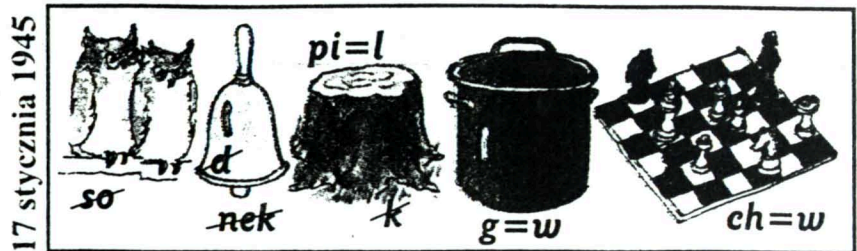
ZIMOWA ROZRYWKA



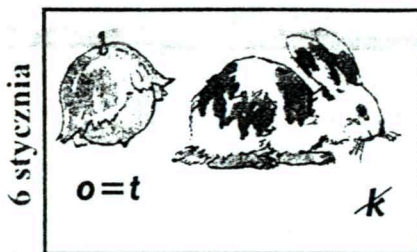
Ważne daty w styczniu – rebusy



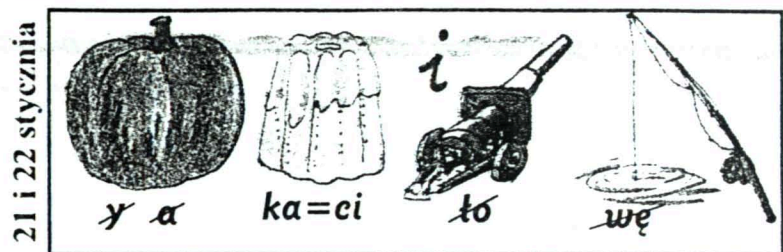
--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



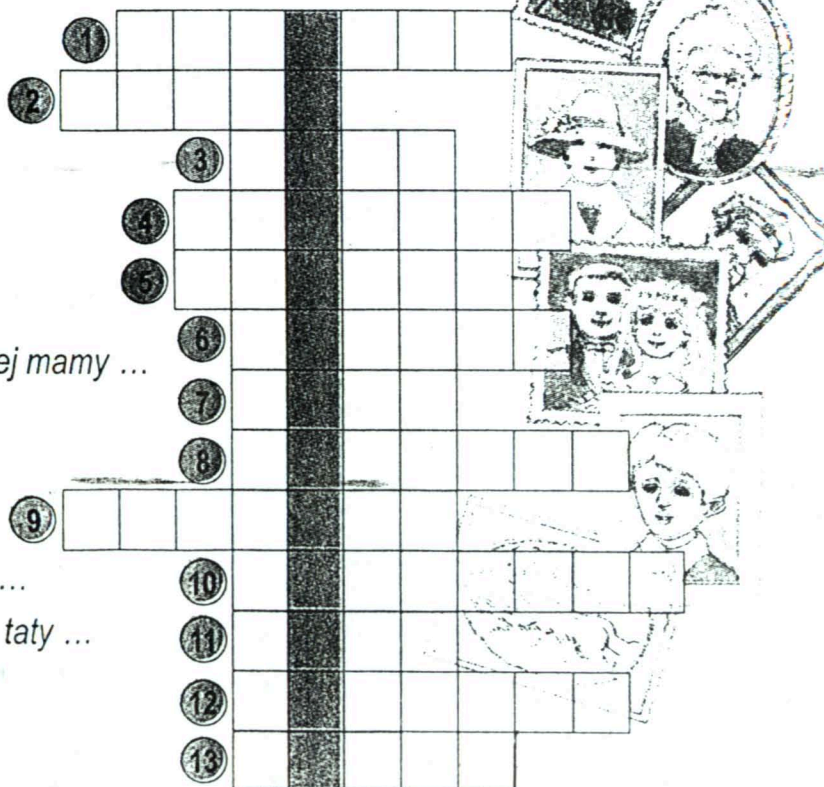
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ROZSZYFRUJ CZTERY REBUSY!

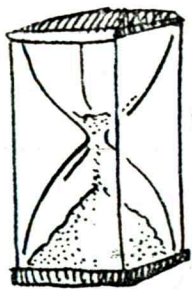
KRZYŻÓWKA NR 1

Babcia i Dziadek to -

1. Córka mojej mamy to moja ...
2. Brat mojej mamy to mój ...
3. Mąż mojej mamy to mój ...
4. Brat mego taty to mój ...
5. Żona mego dziadka to moja ...
6. Żona mego starszego brata to dla mojej mamy ...
7. Mój stryjek to dla mego taty ...
8. Moja mama i mój tata to moi ...
9. Tata mojej mamy to mój ...
10. Mąż mojej starszej siostry to dla mnie ...
11. Mąż mojej starszej siostry to dla mego taty ...
12. Ja jestem ... mego dziadka.
13. Ja jestem ... mego taty.



ROZWIĄŻ KRZYŻÓWKĘ. ŚRODKOWY RZĄD DA HASŁO. WYSTARCZY WPISAĆ JE DO KUPONU KONKURSOWEGO! POWODZENIA!

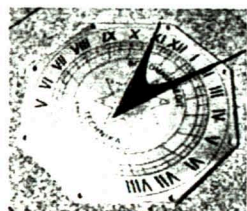
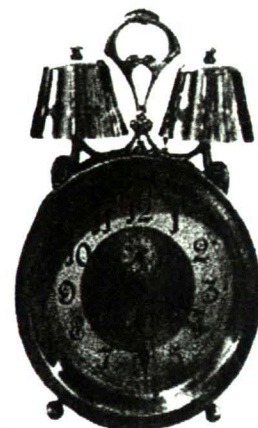


klepsydra

HISTORIA CZASU

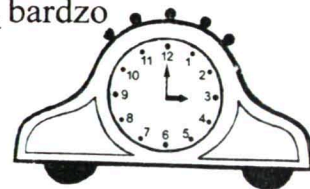
Nowy rok to dobry moment, aby wspomnieć o zegarach.

Wśród wielu różnych przyrządów pomiarowych, jakie wymyślił człowiek, zegar jest jednym z najstarszych. Przez wiele wieków ludzie mierzyli czas według wschodów i zachodów słońca, ale mieli wtedy bardzo ogólną informację co do pory dnia. Kiedy więc wynaleziono zegar?



Pierwsze zegary pojawiły się w starożytności. Były to zegary słoneczne, zwane **gnomonami** oraz wodne lub piaskowe, tak zwane **klepsydry**.

Dopiero pod koniec XIV w. w dużych miastach Włoch i Anglii na wieżach pojawiły się zegary. Miały tylko jedną wskazówkę – godzinową, a napędzały ją bardzo skomplikowane i rozbudowane urządzenia.



Wreszcie w 1657 r. Holender Christian Huygens zbudował **zegar wahadłowy**. Był już dużo dokładniejszy. Po udoskonaleniach brytyjskiego zegarmistrza opóźniał się nie więcej niż 3 sekundy na dobę.

W muzeach możemy podziwiać różne zegary, np. noszone na szyi, u pasa na łańcuszku, tzw. kieszonkowe, kafelkowe

zegary stołowe oraz ściennie, z marmuru i brązu. Niektóre to prawdziwe arcydzieła sztuki.

Na początku naszego wieku pojawiły się pierwsze zegarki do noszenia na rękę. Kolejne wynalazki to **zegar kwarcowy**, **elektroniczny**. Współczesne zegarki, poza sekundami, minutami i godzinami, mogą pokazywać także dni tygodnia i miesiąca, czas w różnych częściach świata, posiadają **stoper i budzik**.

