

Po feriach śmiało podejmujemy nowe wyzwania, czekając na wiosnę

*Ferie, ferie i po
feriach...
Wróciliśmy
do szkoły silni
i wypoczęci!
No i rzuciliśmy
się w wir nauki,
konkursów,
przygotowań
do egzaminu:)*

Ciągle jednak
wspominamy nasze
wyjazdy, ciekawą
relację klasy 8 C
z wyjazdu do
Londynu możecie
przeczytać
na str. 5.
Warto też zapoznać
się
z kolejną porcją
ciekawostek
z różnych dziedzin,
tym razem
na temat
nieprzeciętnych
ludzkich
umiejętności s. 2-3.
Nie zapomnijcie też
o dalszym ciągu
opowiadania
o nowej w klasie...



Idzie wiosna

K M



Poczta walentynkowa

II

Pamiętajmy o życzliwości

Oto, co możesz
zrobić na co dzień,
jeśli chcesz być
życzliwy dla innych:

- rozmawiaj
- słuchaj
- uśmiechaj się
- powiedz coś miłego
- zrób dobry uczynek
- dotrzymaj towarzystwa
- dbaj o innych.



Wdzięczność II

Nowiny z ostatniej chwili

Świetny występ
naszej reprezentacji
Polski w Talinie.
Dziewczyny 23
lutego zostały wice
mistrzyniami
świata. W samej
stolicy Estonii dwie
uczennice z naszej
szkoły przegrały
małą przewagą z
Włoszkami, a mowa
tu o Hani Wojtas i
Marcie
Jakubowskiej, które
ukończyły

naszą szkołę, ale
nadal trenują na
hali GSS. Młode
zawodniczki
wykazały się
walecznością,
odwagą, sprytem
i siłą.

Oliwia 8c

Ciekawostki z różnych dziedzin. Część 4

Niezwykłe zdolności ludzi

Jak działa nasz mózg?

Mózg jest dosłownie galaretką w naszej głowie zbudowaną z wody, białka, tłuszczu oraz soli mineralnych. Lecz gdyby nie on, nie byłibyśmy w stanie przetrwać i przyswajać informacji. Nasz umysł jest zbudowany z neuronów, każdy neuron, a jest ich od 90 do nawet 200 miliardów, styka się z dziesiątkami tysięcy innych neuronów, tworzy to niewyobrażalnie skomplikowane sieci połączeń. Pojawia ich się jeszcze więcej, kiedy się czegoś uczymy. Powstawanie takich sieci neuronów o zwiększonym przewodnictwie elektrycznym jest podstawą uczenia się i zapamiętywania informacji. Moc zapamiętania zależy od siły połączeń między sieciami połączeń. Mózg znajduje się w ciągłym ruchu i zawsze jest „włączony”. To on odpowiada za selekcję każdej informacji oraz odbieranie bodźców.

Czy można zacząć od zera?

Dokładniej chodzi tu o zresetowanie swojego mózgu. Takie zaczęcie od zera ma swoje plusy i minusy, lecz jak to zrobić? Jest to proste, wystarczy użyć elektrowstrząsów.

Jest to stosowane w medycynie chociażby do leczenia schizofrenii, lecz używane bardzo rzadko i tylko wtedy, kiedy choroba nie ustępuje pod wpływem psychoterapii.

Super moce

Każdy z nas po zobaczeniu filmu lub komiksu o super bohaterach marzył o zostaniu jednym z nich. Niestety pomimo zapewnień, że ludzkie ciało nie ma ograniczeń, okazało się, że nie da się biegać po ścianach jak spider-man. Lecz jeżeli sądzicie, że was okłamano i ludzie z gumy to za mało, oto kilka osób z prawdziwymi super mocami:

Frank Cannonball Richards – to człowiek o ponadludzkiej wytrzymałości. Karierę zaczął w latach 30. XX w. Frank zauważył że bardzo łatwo było mu znieść różne uderzenia w brzuch. Na początku dla zabawy pozwalał swoim przyjaciołom uderzać go specjalnie dla zabawy. Lecz postanowił sprawdzić granice wytrzymałości swojego brzucha.

W końcu przyjął na swój brzuch strzał z kuli armatniej. Wyszedł z tego cało i wtedy zdobył swój pseudonim - kula armatnia.

Mirosław Magola – jest żywym magnesem. Pochodzi z Polski i jest w stanie przyciągać metalowe przedmioty za pomocą swojego ciała. Odkrył tę zdolność w wieku 15 lat i chwalił się nią kolegom, wmawiając im, że kontroluje magiczną energię. Jego ciało wytwarza pole elektro-magnetyczne.

Louis Cyr – to najsilniejszym człowiek na świecie. Ten Kanadyjczyk był w stanie wyciągnąć wóz z bagien, z którym podobno nie poradziły sobie nawet 2 konie. Jako dorosły człowiek pracował w policji, lecz przerzucił się na karierę strongmena. Jeździł po całej Ameryce, Kanadzie i Anglii, rzucając wyzwania okolicznym siłaczom.

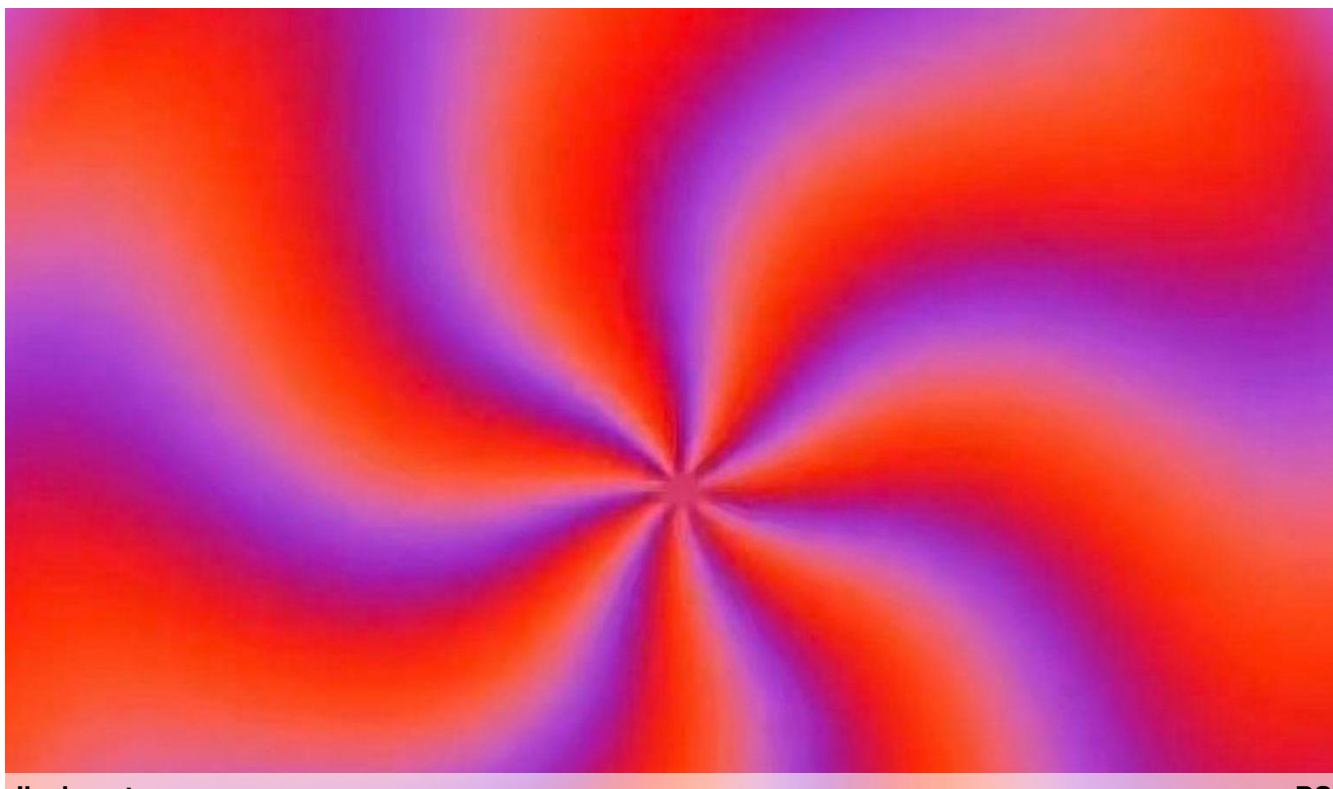
Potrąfił utrzymać 2 pary koni gołymi rękoma, gdy te biegnęły w dwie różne strony oraz utrzymać platformę, na której stało 18 dorosłych mężczyzn.



Żwvv maanes

BS

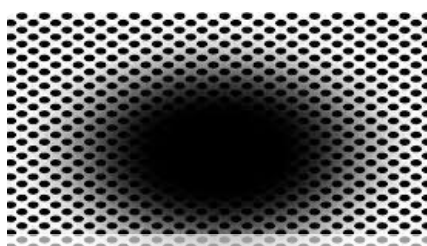
Ciekawostki z różnych dziedzin c.d. Iluzje optyczne



Jak działa ludzkie oko?

Wszystko, co widzimy, zawdzięczamy cząsteczkom światła. One docierają do tylnej części naszego oka, następnie obraz przemieszcza się przez nerwy w siatkówce. i dociera do mózgu za pomocą nerwów wzrokowych.

Z kolei mózg go obraca, abyśmy nie widzieli świata „do góry nogami”. Jeśli zakłócimy nasze widzenie, nasz mózg zacznie halucynować.



Iluzje optyczne

Iluzje optyczne to obrazy błędnie zinterpretowane przez nasz mózg, poprzez: kontrast, cienie, kolory. Automatycznie wprowadzają nasz mózg w błędne myślenie. Złudzenie wynika z mechanizmów

percepcji, które pomagają w postrzeganiu.

Pierwszą osobą, która odkryła iluzje był Richard Gregory, było to w 1973r.

Borys Siwek
kl. 8 C

Nasze zainteresowania

O piłce nożnej Michalina z 8 C

PIŁKARSKA PRZY SZŁOŚĆ

Najpopularniejszy sportem na świecie jest piłka nożna i wszyscy kojarzą ten sport z mężczyznami, lecz nie tylko mężczyźni mogą grać, ale również kobiety.



W naszym klubie trenują dziewczynki od 5. roku życia aż do senierek.

Jeśli ktoś chciałby spróbować swoich sił w piłce nożnej, to AP Orlen Gdańsk serdecznie zaprasza.



Logo klubu

ML

W naszym województwie jest wiele klubów, które przyjmują dziewczyny pod swoje skrzydła. Jednym z klubów jest AP Orlen Gdańsk, w którym trenuję. Dzięki trenowaniu w tym klubie można osiągnąć wiele sukcesów, takich jak:

Korzyści z trenowania

- powołanie do kadry Pomorza lub Kadry Polski,
- udział w turniejach międzynarodowych, np. ostatnio wyjechałyśmy na turniej do Danii, gdzie zajęłyśmy 2 miejsce,
- powołanie do Akademii Młodych Orłów, gdzie najlepsze zawodniczki z całej Polski spotykają się na kilka dni i razem trenują,
- zaproszenie do programu Top Talent. do testach

Warto spróbować!

na których oceniana jest praca w przeciągu roku,

- zaproszenie do innych klubów w Polsce lub za granicą.

Wszystkie powołania lub zaproszenia są oceniane pod względem meczów ligowych, turniejów oraz treningów, na które co jakiś czas przyjeżdżają koordynatorzy Pomorskiego Związku Piłki oraz Polskiego Związku Piłki Nożnej, którzy obserwują grę, a po kilku dniach lub tygodniach dostaje się informacje o powołaniu.

W klubie AP Orlen Gdańsk panuje bardzo dobra atmosfera,

Podróże po świecie, czyli Londyn okiem ósmoklasistów



24 stycznia
zaczęliśmy
swoją
trzydniową
wycieczkę do
Londynu.
Pierwszego
dnia

zwiedziliśmy
Katedrę św.
Pawła,
Millennium
Bridge, ulicę
Pokątną z
Harrego
Pottera, Tower

Bridge i China
Town.
Następnie
widzieliśmy
Camden Town,
Westminster
Abbey, Pałac
Buckingham,

Big Bena oraz
National
Gallery.
Podobało nam
się też w
Muzeum Historii
Naturalnej.
Michalina 8



Wspaniała przygoda



Debiut literacki

Nowa cz. 2

Sara była kompletnie skołowana. Nie wiedziała, co o tym wszystkim myśleć. Może Zorica po prostu jej nie lubi? Ta myśl trochę ją zasmuciła. Starła się jednak trzymać dobrych myśli. Nagle podbiegła do niej Ala.

-Czy teraz uważasz, że jest z nią wszystko ok?

-Tak. To, że ma dziwne zęby...

-Kły, nie zęby – powiedziała Alicja.

-I to, że nie przepada za kremem czosnkowym...

-Nie tylko nie nie przepada, pewnie wręcz uwielbia...

-Przecież uciekła, wrzasnęła i nie zjadła!

Ala zrobiła minę, która miała oznaczać: „Czy dalej będziesz jej bronić, czy wreszcie przyznasz mi rację?” Sara jednak kontynuowała niezrażona:

-To wszystko nie znaczy, że Zorica jest jakimś potworem!

Po czym zarzuciła plecak i odeszła.

A na odchodne powiedziała jeszcze:

-Mam nadzieję, że to przemyślisz...

Alicja spojrzała na nią przerażonym wzrokiem, ale Sara tego nie zauważyła, bo udała się na lekcję wf. Wróćmy jednak do Ali. Dlaczego dziewczyna tak się przerażyła? Otóż na plecaku Sary zobaczyła ... nietoperza! Najprawdziwszego nietoperza! Była tak przestraszona, że prawie wrzasnęła. Powstrzymała się jednak i postanowiła, że pójdzie za nim, tak po prostu. Nietoperz zleciał z plecaka Sary, po czym skierował się w lewą stronę. Ala pobiegła za nim, ale nie mogła go dogonić. Zamiast nietoperza spotkała... Zoricę!

I w tym momencie Ala uświadomiła sobie, że miała rację. Nowa była wampirem!

Amelia 4 B

Ta strona czeka na Ciebie.

To jest miejsce na Twój debiut!

Jeśli piszesz wiersze, opowiadania,
teksty piosenek
możesz je opublikować
w Ekspresie 70!

Zapraszamy!