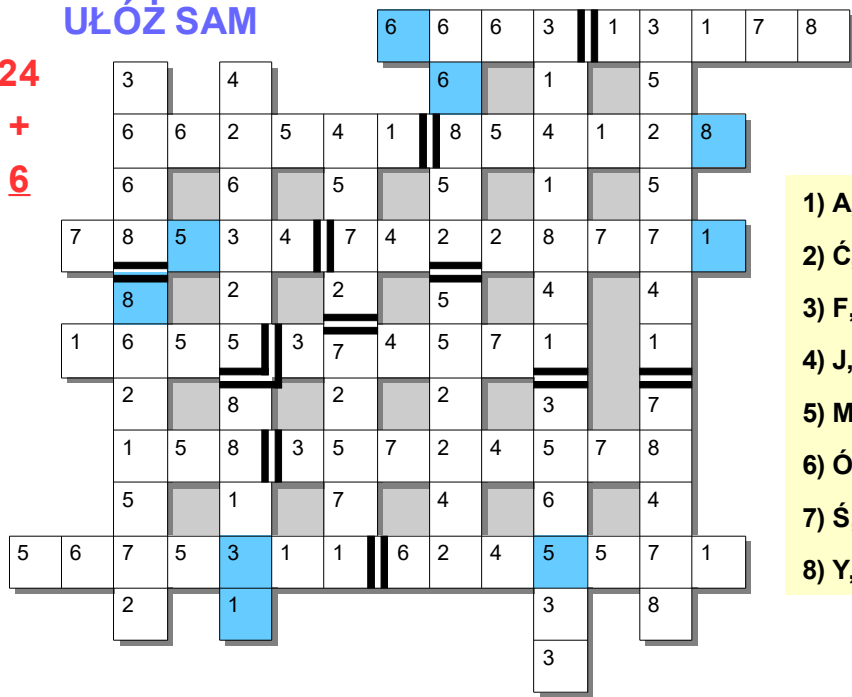


UŁÓŻ SAM

24
+
6

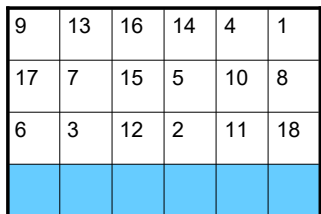


- 1) A, A, B, C.
- 2) Ć, D, E, E.
- 3) F, G, H, I.
- 4) J, K, L, Ł.
- 5) M, N, N, O.
- 6) Ó, P, R, S.
- 7) Ś, T, U, W.
- 8) Y, Z, Ż, Ź.

Litery alfabetu (wszystkie występują w diagramie) podzielono na osiem zestawów 4-literowych. Liczby w polach diagramu informują, w którym zestawie znajdują się szukana litera, np. PORY ROKU = 6 _ 5 _ 6 _ 8 _ / 6 _ 5 _ 4 _ 7 _ . Odgadywane hasła pisane są małymi literami. Litery z kolorowych pól, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie.

LOGOGRYF-SZYFR 6 + 9

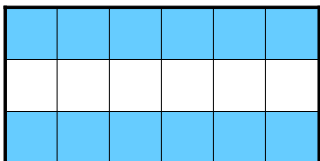
Od każdego odgadniętego słowa należy odjąć jedną literę i tak powstałe wyrazy wpisać do diagramu. Litery w kolorowym rzędzie oraz pozostałe, napisane od 1 do 18, utworzą rozwiązanie.



- | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
- 9) kreślarska lub do prasowania.
 - 13) efektowny przedmiot jak blaga.
 - 16) bicie, lanie, baty.
 - 14) ryba wędrowna z rodziny karpiovatych, żyjąca m.in. w Morzu Bałtyckim.
 - 4) rekonesans.
 - 1) ..., zapalka, dwa kije, kto się nie schowa, ten kryje.

METAMORFOZA 1 + 4

W biały rząd należy wpisać słowo o określeniu „ściągnany przez mafię”, a następnie zmienić w nim dwa razy po jednej literze i zaanagramować, tak aby powstało rozwiązanie (wpisywane w kolorowe rzędy) – nazwa rzeki.



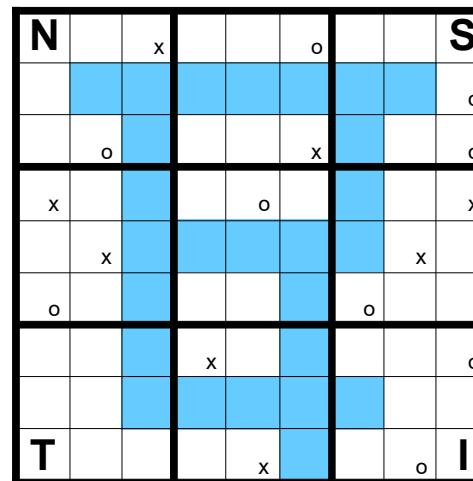
XII Potyczki ARIAdy

Runda IX - Rafał Tałaj (13.01.2017)

Uczestnik:
Punkty:

JOLKOKU

18 + 6 + 6



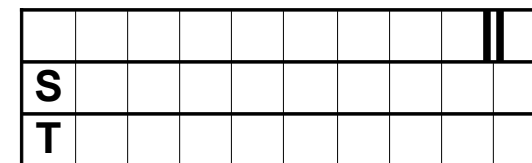
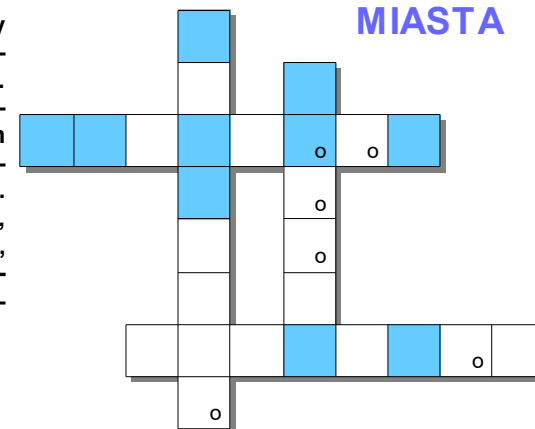
W diagramie występuje dziewięć liter, które należy tak rozmieścić, aby w każdym rzędzie, każdej kolumnie oraz w każdym kwadracie obwiedzionym linią pogrubioną znalazła się jedna z nich. W kolorowe pola należy wpisać wyrazy, których określenia podano w przypadkowej kolejności. Litery z pól z kółkiem, czytane rzędami, oraz z pól z krzyżykiem, czytane kolumnami, utworzą rozwiązanie.

- się zmieniają
- prosta mająca jeden punkt wspólny z krzywą
- zamykane na zimno lub na gorąco
- cukrowa wśród roślin
- Inaki, grał w Legii (metagram: as, tuz)
- rządzi nią Baszar al-Asad

1. r
2. e
3. b
4. u
5. s
6. a
7. n
8. a
9. g
10. r
11. a
12. m
13. o ←
14. w
15. y

Do diagramu należy wpisać nazwy miejscowości, które 1 | 2017 r. uzyskały prawa miejskie. W kolorowych polach występują litery wyrazu MIASTO. Litery z pól z kółkiem, czytane kolumnami, utworzą rozwiązanie – nazwę miasta wojewódzkiego.

12 + 3



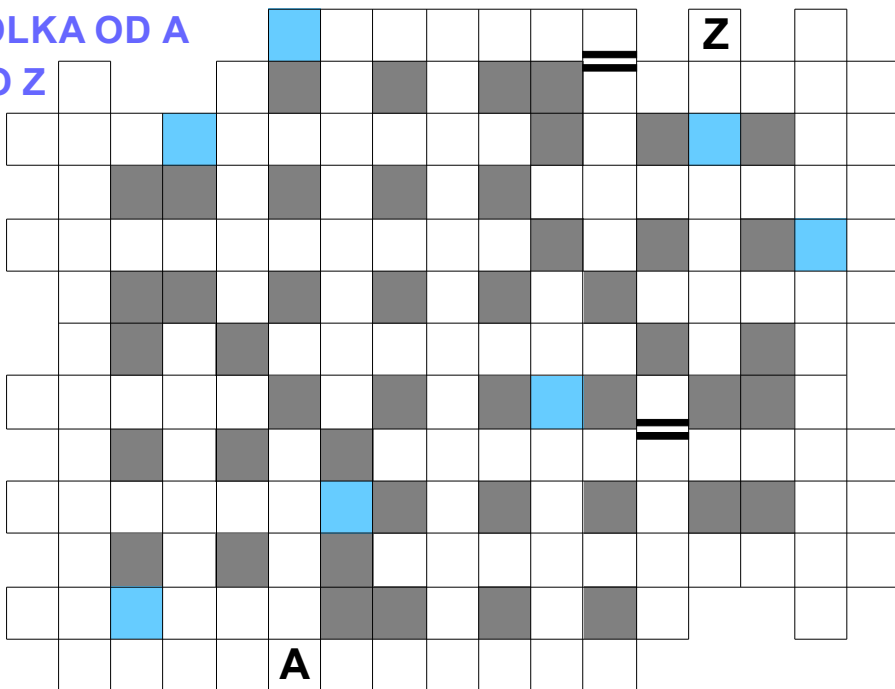
REBUS ANAGRAMOWY

O dwóch rozwiązaniach.

JOLKA OD A

DO Z

24
+
6



Każde odgadywane hasło (w nawiasie podano liczbę liter) zaczyna się literą poprzedzającą określenie. Miejsce wpisywania – do odgadnięcia. Litery z kolorowych pól, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie – tytuł filmu.

- A) rodzinne miasto Napoleona Bonaparte (7).
- B) dron (13).
- C) dziecko robi z niej figurkę, szaradzysta – stolice na I (10).
- D) szybowiec z instruktorem i uczniem (7).
- E) trypsina (5).
- F) użytkownik najpopularniejszego serwisu społecznościowego (12).
- G) niemieccy starsi szeregowi (10).
- H) parady równości mu nie w smak (7).
I) skojarz: linia, akwen, głębokość (7).
- J) Tove (zm. 2001), autorka opowiadania „Małe trole i duża powódź” (7).
- K) maszyna z kingami, brettami (10).
- L) Joachim, aktor (serial „Belfer”) (5).
- M) gołowąs (6).
- N) osoba, która uzyskała uznanie swojego zagranicznego dyplomu, tytułu lub stopnia naukowego albo zawodowego za równoważny z krajowym (12).
- O) Anja z mikrofonem (8).
- P) żartobliwie o spodniach (8).
- R) miasto partnerskie Sosnowca, znane z wyścigu kolarskiego Paryż-... (7).
- S) pasek informacyjny wyświetlany np. na antenie TVN24; ticker, crawl (6).
- T) auto od Elona Muska (5).
- U) żubr z żubrówką (1+4).
- W) cegielka (5).
- X) kinematografia (1+4).
- Y) Madeline Gavi lub Pani Basia z klatki B (10).
- Z) zabawa z dużą, plastikową kulą (7).

ANAGRAM

– Najdrożsi członkowie Ariady!

10

Zróbmy znowu superimprezę!

Apel Agaty B.

Jako że sama nie dam rady,

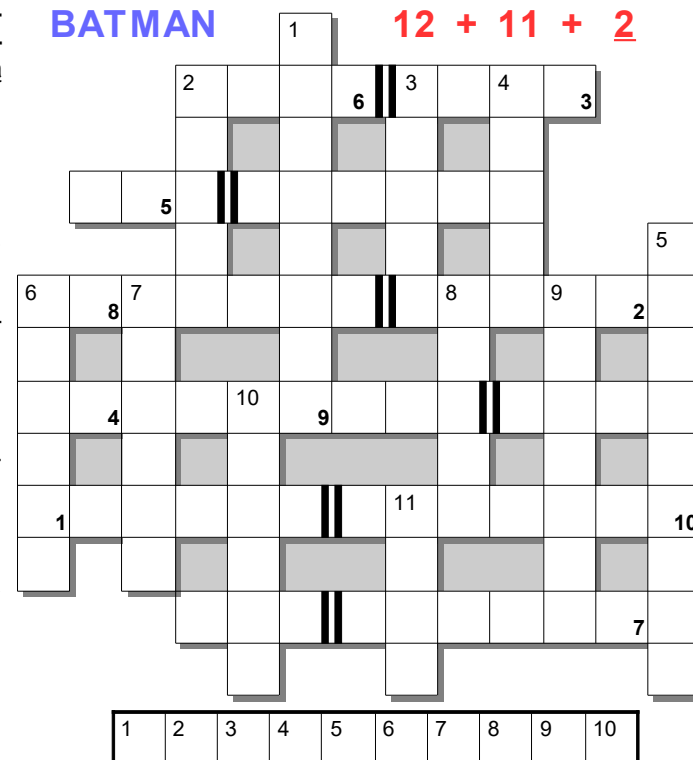
przed VII SMS

pytam: _____ / _____?

Litery z pól ponumerowanych dodatkowo, napisane od 1 do 10, utworzą rozwiązanie.

BATMAN

12 + 11 + 2



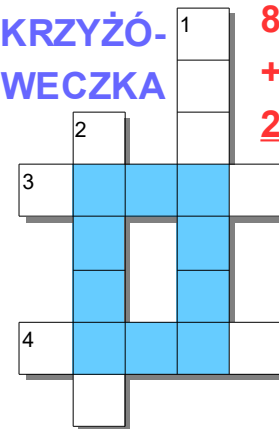
Poziomo:

- odtwórca roli Batmana

Pionowo:

- 1) literacki, to np. „Nuż w bżuhu”.
- 2) Bóg mahometan.
- 3) skojarz: ćwiczenie, drażek, obrót.
- 4) wydawnicza lub z ckm-u.
- 5) wnuczka Dziadka Mroza.
- 6) Goshka, artystka konceptualna (skreśl literę w broni jaskiniowca).
- 7) skojarz: George, linia, 1920.
- 8) ... Morricone, słynny kompozytor muzyki filmowej.
- 9) hale z krosnami.
- 10) pierścień, który był używany jako pieczęć.
- 11) czyszczona wyciorem.

KRZYŻÓ- WECZKA



Litery z kolorowych pól, czytane prawoskrętnie (początek – do odgadnięcia), utworzą rozwiązanie.

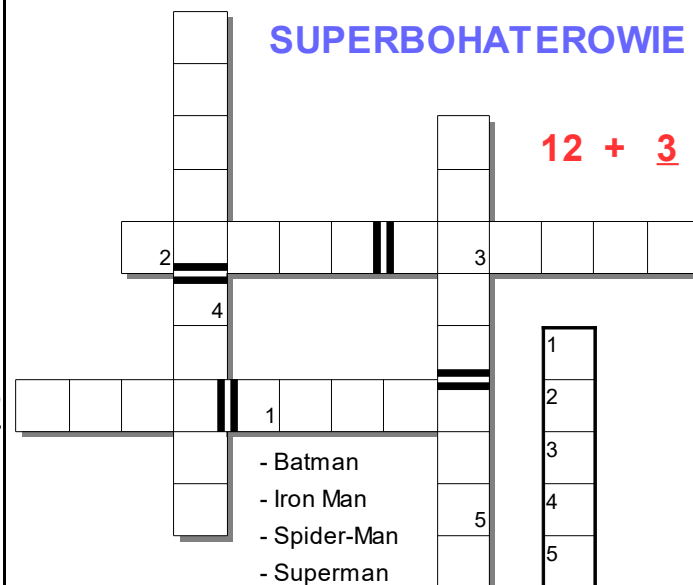
Poziomo lub pionowo:

- 1) wystrzeliana z Batmobilu.
- 2) ... Śmierć, rywal Batmana.
- 3) pomocnik Batmana.
- 4) Alfred – ... Batmana.

Określenia podano w przypadkowej kolejności. Litery z pól ponumerowanych, napisane od 1 do 5, utworzą rozwiązanie.

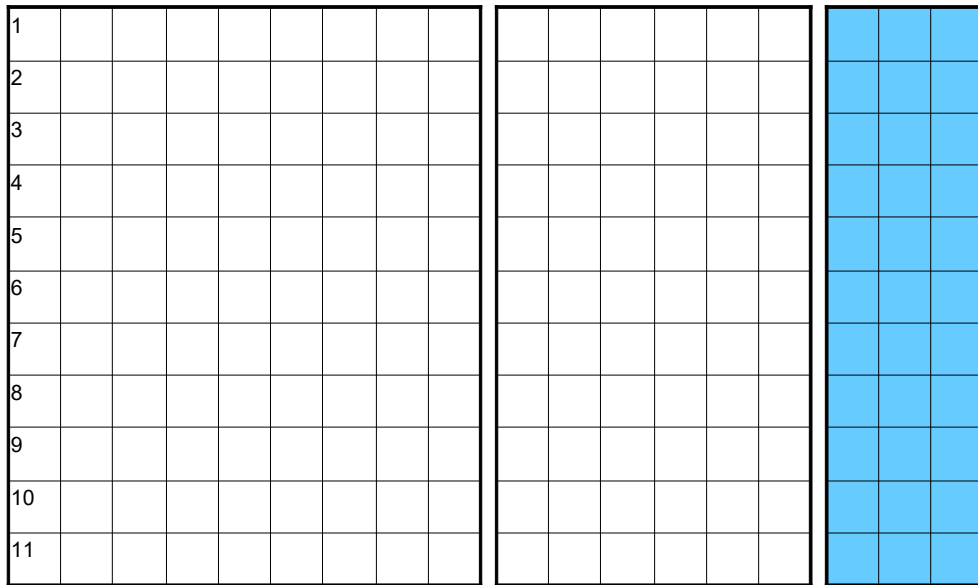
SUPERBOHATEROWIE

12 + 3



- Batman
- Iron Man
- Spider-Man
- Superman

ELIMINATKA 22 + 8



Odgadnięte wyrazy należy wpisać do diagramów lewego i środkowego, a następnie z każdego dłuższego słowa wykreślić litery krótszego wyrazu. Pozostałe litery, przeniesione kolejno do diagramu prawego i czytane rzędami, utworzą rozwiązanie – tytuł gry karcianej.

- 1) zapis z zebrania lub procesu * drops fresh-maker.
- 2) sercówka w sadzie * Jean Baptiste, XVII-wieczny francuski dramatopisarz („Fedra”).
- 3) malejka * Tomasz, bokser (Góral).
- 4) kwadratu – o długości $a\sqrt{2}$ * drążek w cyrku lub figura w zeszycie do matematyki.
- 5) poszły (pobiegły?) w ślady Abebe Bikili * „... Eden”, powieść Jacka Londona.
- 6) magazyny * skecze.
- 7) drobne ... wędkarskie * Karol, kucharz o „fachowym” nazwisku.
- 8) kuzynka bażanta hodowana dla mięsa i jaj * wiersz Juliana Tuwima, z kurką, gąską, boćkiem, żabką, kawką.
- 9) zmylił drogę i nie wie, gdzie jest * zmieniające podczas zappingu.
- 10) niedawno rozpoczął naukę w podstawówce * ... znaczeniowy wyrazu.
- 11) nakrywa się w baśni * skąpcy z żartów.

Rozmieszczenie czarnych pól oraz miejsce wpisywania haseł – do odgadnięcia. Litery z kolorowych pól, czytane kolumnami, utworzą rozwiązanie – tytuł piosenki zespołu Raz Dwa Trzy.

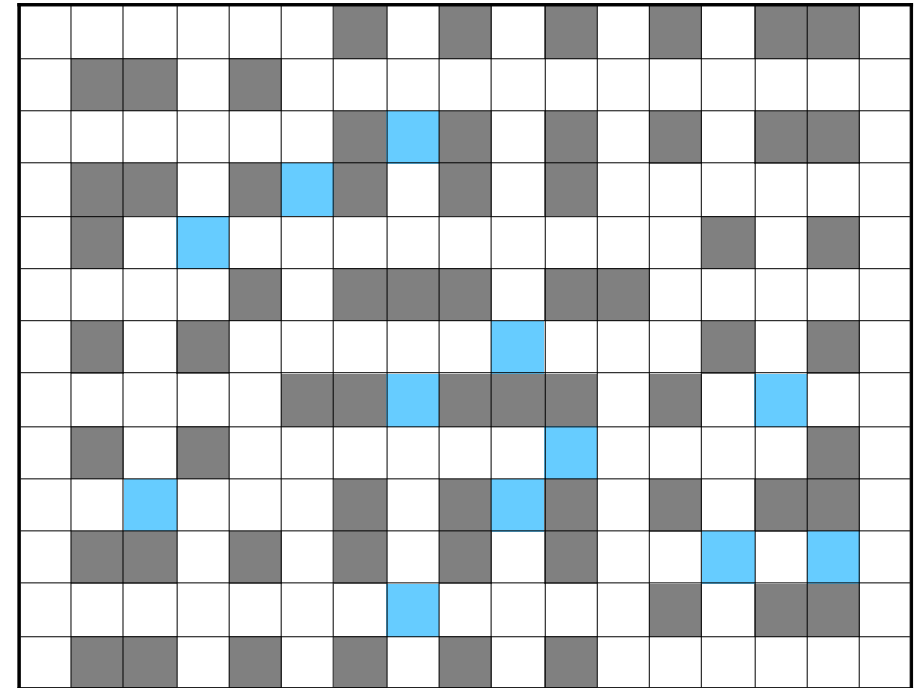
- Jan ... Sztudynger
- po okresie jesiennym
- nie zawsze na lepsze
- Biała Wisielka, Czarna Wisielka
- przyczyna kłótni
- „Gwiezdných wojen” zielonoskórym bohaterem jest
- mocny trunek z Bałkanów

10

UKRYTA JOLKA 7 + 3



SYNTEZA KRZYŻÓWKI 33 + 2



Przez odpowiednie dobranie w pary metagramów niektórych spośród podanych słów należy utworzyć siedem haseł dwuwyrazowych (np.: brom, radon – Broń Radom) i wraz z pozostałymi wyrazami wpisać je do diagramu. Litery z kolorowych pól, czytane kolumnami, utworzą dwuwyrazowe hasło. W obu słowach należy zmienić jedną literę na inną, tak aby powstało rozwiązanie.

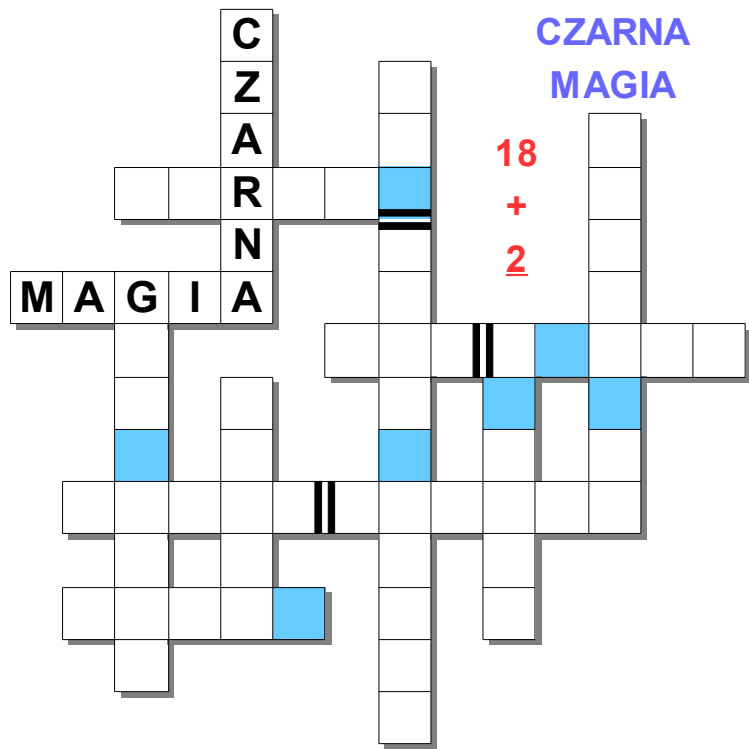
- 4: awal, eter, gest, misa, napa, neon, rysa, ujmy
- 5: grupa, klask, młode, peron, Sętał, stado, szafa, zanik, zbuki
- 6: afront, atleta, biogaz, budzik, buraki, ciasto, desmin, emisje, knypel, letnik, monokl, motele, pardwa, strofa, wiadro
- 7: baribał, borówki, glamour, kolonia, mielony, ofensor, sieczne, trzewia

REBUS 10 METAGRAMOWY



W każdym odgadniętym wyrazie należy zmienić jedną literę na inną i odczytać rozwiązanie o początkowych literach: G. M.

3

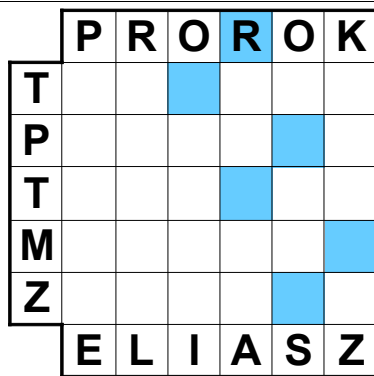


CZARNA MAGIA

18
+
2

Określenia podano w przypadkowej kolejności. Litery z kolorowych pól, czytane kolumnami, utworzą rozwiązanie.

- czarodziej nazywany polskim Faustem
- czarodziej z książek J.K. Rowling
- czarodziej z książek Jana Brzechwy
- czarodziej z książki Janusza Korczaka
- czarodziej niecierpiący smurfów
- czarodziej z legend arturiańskich
- czarodziejka z książki Andrzeja Sapkowskiego
- czarodziejka z „Odysei”
- czarodziejka, która pomogła Jazonowi zdobyć złote runo



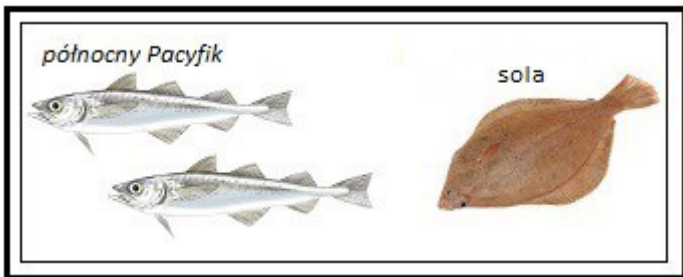
10 METAMORFOZA

W wyrazie PROROK należy zmienić literę z kolorowego pola na inną, a następnie przenieść litery do kolejnego rzędu, tak aby z ujawnioną literą utworzyły nowe słowo. Postępując w ten sposób z kolejnymi wyrazami, należy dojść do imienia ELIASZ. Wyrazy przejściowe są rzeczownikami pisanymi małą literą (w liczbie pojedynczej).

ANAGRAM RYSUNKOWY

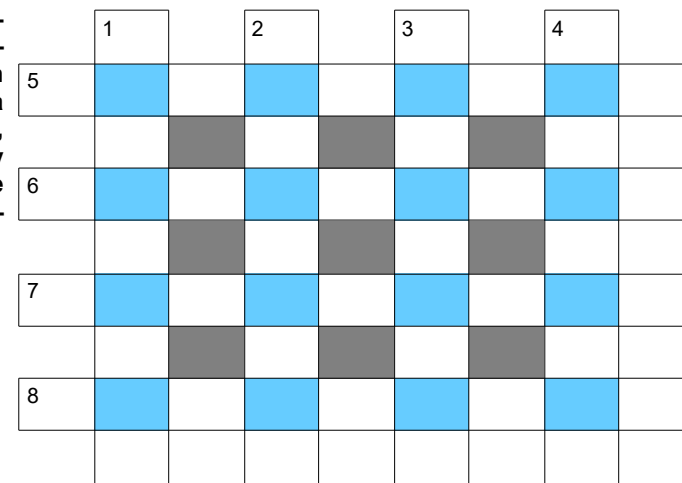
2-wyrazowy, o początkowych literach: T. S.

15



Do diagramu należy wpisać anagramy podanych par wyrazów (rzeczowniki pisane małą literą), tak aby w kolorowych polach znalazła się jedna litera, w białych – jedna, dwie, trzy lub żadna. Litery z kolorowych pól, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie – tytuł piosenki.

ZERO-JEDEN-DWA-TRZY 16 + 4



Poziomo:

- 5) EDWIN + OSOBA.
- 6) MOTOR + SZWEJ.
- 7) SZYCH + WORKI.
- 8) JOINT + OPEER.

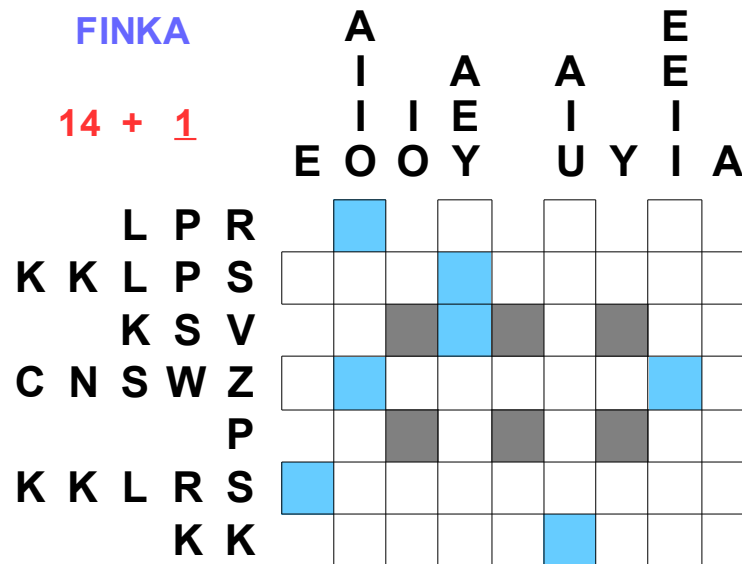
Pionowo:

- 1) GMINA + LOTOS.
- 2) KARCZ + NISZA.
- 3) HUCPA + MORES.
- 4) NORMA + SZYBA.

FINKA

14 + 1

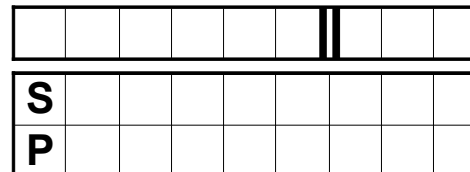
Poza diagramem podano (w kolejności alfabetycznej) wszystkie spółgłoski występujące w danym rzędzie oraz wszystkie samogłoski występujące w danej kolumnie. Odgadywane wyrazy są rzeczownikami pisanymi małą literą (jeden w liczbie mnogiej). Litery z kolorowych pól, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie.



99

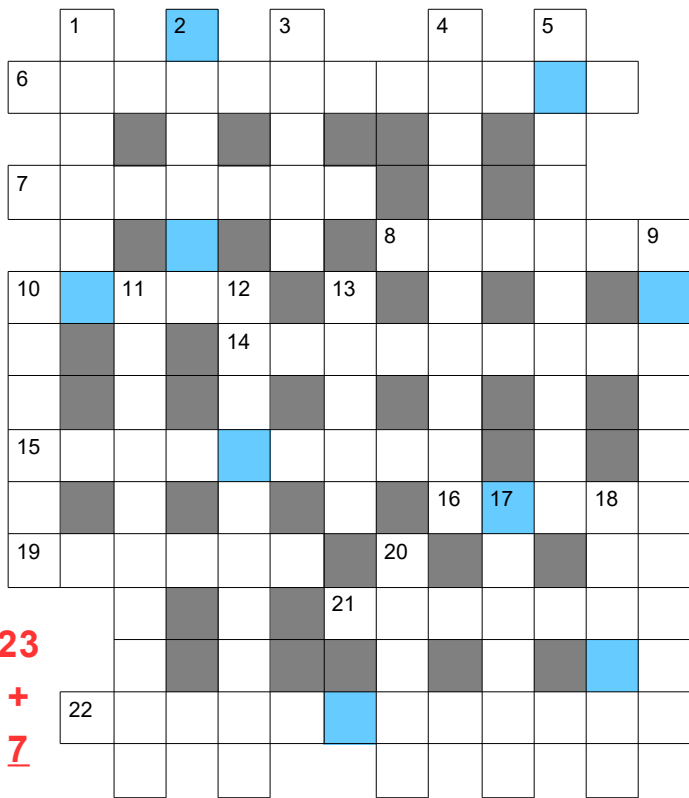
15 REBUS METAMORFICZNY

Po odgadnięciu znaczenia rysunku należy z wszystkich liter (wykorzystując każdą z nich co najmniej raz) ułożyć dwuwyrzowe rozwiązanie.



ANAGRAM Uwaga! 5

- Ludzie, _____ z drogi!
Gna _____ bez głowy!



23
+
7

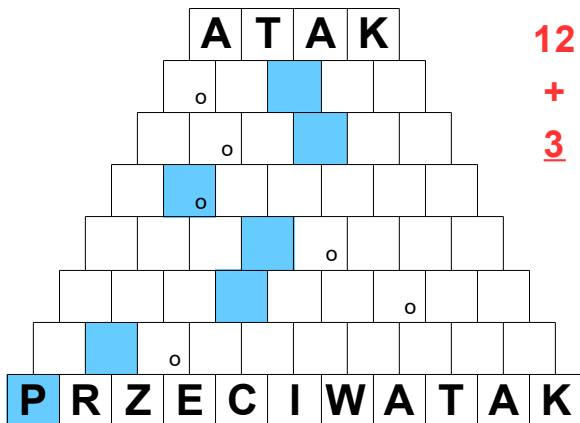
SZKOTKA

Zamiast określić podano słowa zawierające się w odgadywanych wyrazach (rzeczownikach pisanych małą literą; w liczbie pojedynczej). Litery z kolorowych pól, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie.

- Poziomo:**
- 6) nok.
 - 7) bit.
 - 8) oska.
 - 10) Got.
 - 14) part.
 - 15) gody.
 - 16) rak.
 - 19) sin.
 - 21) Ole.
 - 22) rama.
- Pionowo:**
- 1) gin.
 - 2) Mel.
 - 3) gry.
 - 4) rota.
 - 5) mag.
 - 9) Rut.
 - 10) spa.
 - 11) Gonzo.
 - 12) tan.
 - 13) kar.
 - 17) rep.
 - 18) kil.
 - 20) jar.

PIRAMIDKA

Do słowa **ATAK** należy dodać jedną literę, zaanagramować i tak powstały wyraz wpisać do kolejnego rzędu. Postępując w ten sposób z kolejnymi słowami, należy dojść do wyrazu **PRZECIWATAK**. W kolorowych polach występują dodane litery, a słowa przejściowe są rzeczownikami pisanyymi małą literą (w liczbie pojedynczej). Litery z pól z kółkiem, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie.



KRYPTARYTM 15

Litery należy zastąpić cyframi (takim samym literom odpowiadają takie same cyfry), tak aby powstałe prawidłowe działania arytmetyczne.

$$\begin{array}{r}
 P O R Y \\
 \times 4 \\
 \hline
 R O K U
 \end{array}$$

ANALOGIE 24 + 1

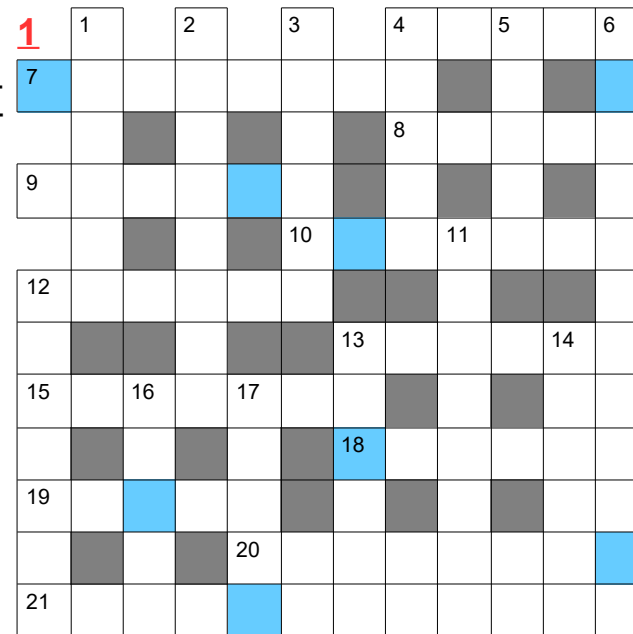
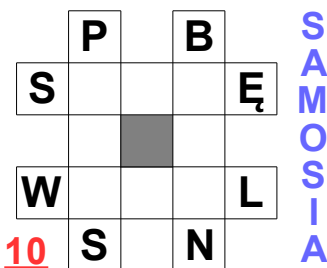
Litery z kolorowych pól, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie.

Poziomo:

- 4) brzask – świt, szkrab – ?
- 7) kumin – Muminki, komin – ?
- 8) Frasynek – Władek, Wałęsa – ?
- 9) rusalka – admirał, niepylak – ?
- 10) uito – kubrak, Quiło – ?
- 12) ski – narty, tanki – ?
- 13) tramping – wędrownka, shopping – ?
- 15) becza – Danaidy, puszcza – ?
- 18) bokserzy – ring, piłkarze – ?
- 19) Hollywood – USA, Bollywood – ?
- 20) Grechuta – Anawa, Niemen – ?
- 21) Kubacki – Ursus, Bajor – ?

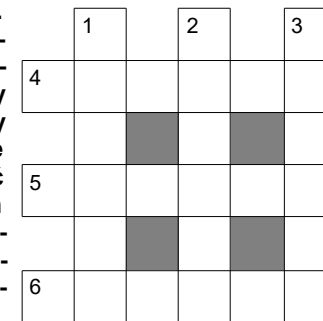
Pionowo:

- 1) Don – Wołga, Krzna – ?
- 2) lar – gibon, nar – ?
- 3) MSZ – Witold, MON – ?
- 4) Kubuś Fatalista – Diderot, Kubuś Puchatek – ?
- 5) stajnia – kłacz, chlew – ?
- 6) Nowy Orlean – jazz, Nashville – ?
- 12) Gałczyński – Konstanty, Norwid – ?
- 11) zawodnik – wdzianko, siatkarz – ?
- 13) piwne – oczy, szampańska – ?
- 14) mniejszość – Spielberg, Pelikan – ?
- 16) północ – południe, zenit – ?
- 17) Bałtyk – morze, Atlantyk – ?



DEKLINATKA 12 + 3 + 5

Podane wyrazy należy odmienić przez jeden z przypadków liczby pojedynczej lub mnogiej, zaanagramować i tak powstałe słowa (trzy pisane dużą literą; w tym jeden tytuł dawnego czasopisma, jeden w liczbie mnogiej) wpisać do diagramu. Następnie każdy z wyrazów poziomych należy zaanagramować, tak aby powstał trzywyrazowy tytuł filmu. W tytule tym występuje dziesięć różnych liter, z których należy ułożyć (wykorzystując każdą z nich co najmniej raz) wizytówkę reżytera tego filmu.



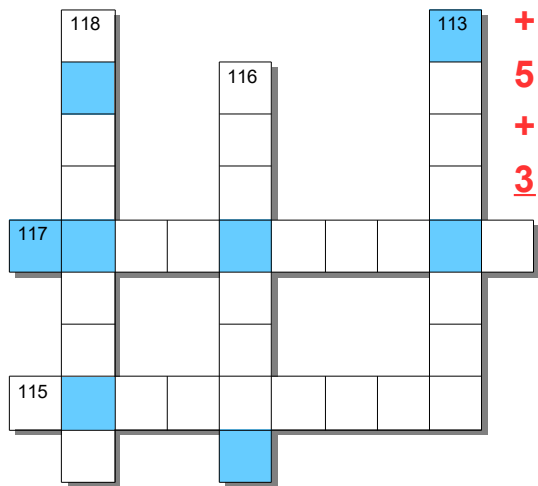
- Poziomo:**
- 4) Niemiec.
 - 5) storno.
 - 6) tas.
- Pionowo:**
- 1) pawik.
 - 2) kobieta.
 - 3) sakra.

Puste pola należy uzupełnić literami, tak aby powstała krzyżówka złożona z rzeczowników pisanych małą literą, a dopisane litery (czytane prawoskrętnie; początek – do odgadnięcia) utworzyły rozwiązanie – tytuł filmu.

Sposób wpisywania wyrazów pantropy wyznaczają linie pogrubione (miejsce i kierunek – do odgadnięcia). W każdym rzędzie dopisane litery (kolorowe pola) utworzą wyraz, który należy wpisać do diagramu jolki (miejsce – do odgadnięcia), w którym ujawniono nieprzypadkowe liczby. Z liter z kolorowych pól należy ułożyć wyraz – rozwiązanie.

- autor powieści „Dzieci kapitana Granta” (imię i nazwisko)
- „... Francuza”, film z Meryl Streep
- ciocia – Wiki, wujek – ?
- nazywane też squaw
- amerykański stan ze stolicą w Montpelier
- grały królowi, który poszedł na wojnę (wiersz Marii Konopnickiej)
- „Jaśnie pan ...”, film z Eugeniuszem Bodo
- Luc, reżyser filmu „Lucy”
- zasiadali na nim Bolesław Chrobry, Stefan Batory (dwa wyrazy)
- ... ludu – określenie religii sformułowane przez Karola Marksa
- miasto w powiecie malborskim (jak niedawno powstała sadzawka) (dwa wyrazy)
- amerykański zespół rockowy, którego frontmanem jest Steven Tyler

JOLKA Z PANTROPĄ 12



E G Y A N E P J T
I A K O R Z U L O R
S O T I F Z U P O
H R A A B S K L Y V
I D W C K O S R T

IGLICA

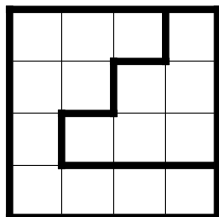
8 + 2

Do diagramu należy wpisać wyrazy (trzy przymiotniki oraz rzeczownik; rozpoczynające się taką samą literą) określające iglicę.

Litery z kolorowych pól, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie – żartobliwe określenie iglicy.

ZAGADKA MATEMATYCZNA BEZ WSKAZÓWEK

20



Autorzy:
Gerard Butters, Frederick Henle,
James Henle, Colleen McGaughey

KOGEL-MOGEL

Do diagramu należy wpisać określony wyraz lub metagram bądź anagram jednego ze słów określenia. Litery z kolorowych pól, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie.

Poziomo:

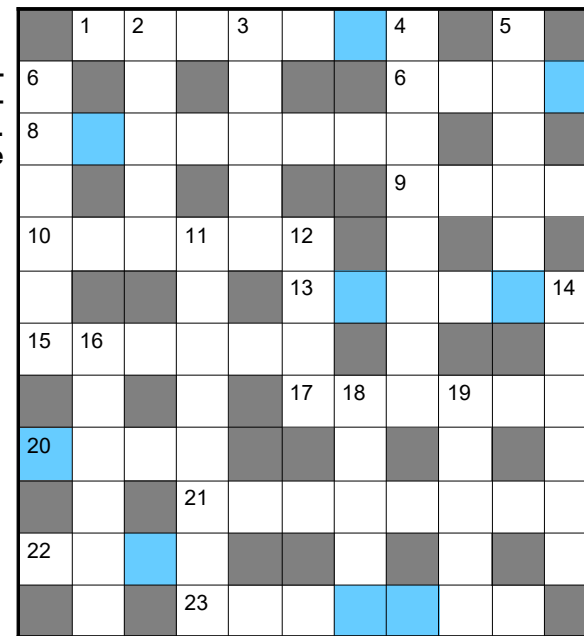
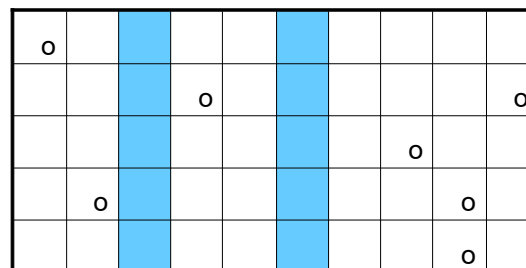
- 1) kobiecego kostiumu plażowego.
- 2) ruch warg jako gest.
- 3) kosmetyk piękności; korektor.
- 4) fara albo zbór.
- 5) zdrowe zmysły.
- 6) amator lagera, stouta.
- 7) utwory niczym kłaki.
- 8) krajan, ziomek.
- 9) stąd jaja, sery.
- 10) czynność jubilera; złocenie.
- 11) mały plan domu.
- 12) kumpela szpiega.

Pionowo:

- 1) kolor nieba, morza.
- 2) Jolka miała fajny (zanuć).
- 3) „kolektyw” brackich.
- 4) biedne części dużego miasta.
- 5) krzaki będące zaporą (Afryka).
- 6) nazywana macierzą.
- 7) nosi kepi.
- 8) strona monety; reszka.
- 9) wypiek słodki niczym cukier.
- 10) kącik stołu, ławki; rozek.
- 11) kozak, chwyt.

ANAGRAMÓWKA

W rzędy diagramu należy wpisać anagramy podanych par wyrazów. Litery w kolorowych kolumnach oraz z pól z kółkiem, czytane rzędami, utworzą rozwiązanie – wizytówkę pisarza oraz tytuł jego powieści.



Do diagramu należy wpisać hasła odgadnięte na podstawie tytułu zadania. Z liter z kolorowych pól należy ułożyć wyraz – rozwiązanie.

4 + 1



WIDOK + WOJNA 10
BASIC + KUROŃ +
KAWON + MYCIE 5
EWCIA + MINER +
CYJAN + WORKI 5