



**Scenariusze edukacyjne
przeznaczone do realizacji kursu
z zakresu efektywnej nauki
i twórczego myślenia
dla uczniów klas IV - VIII**



Bibliografia:

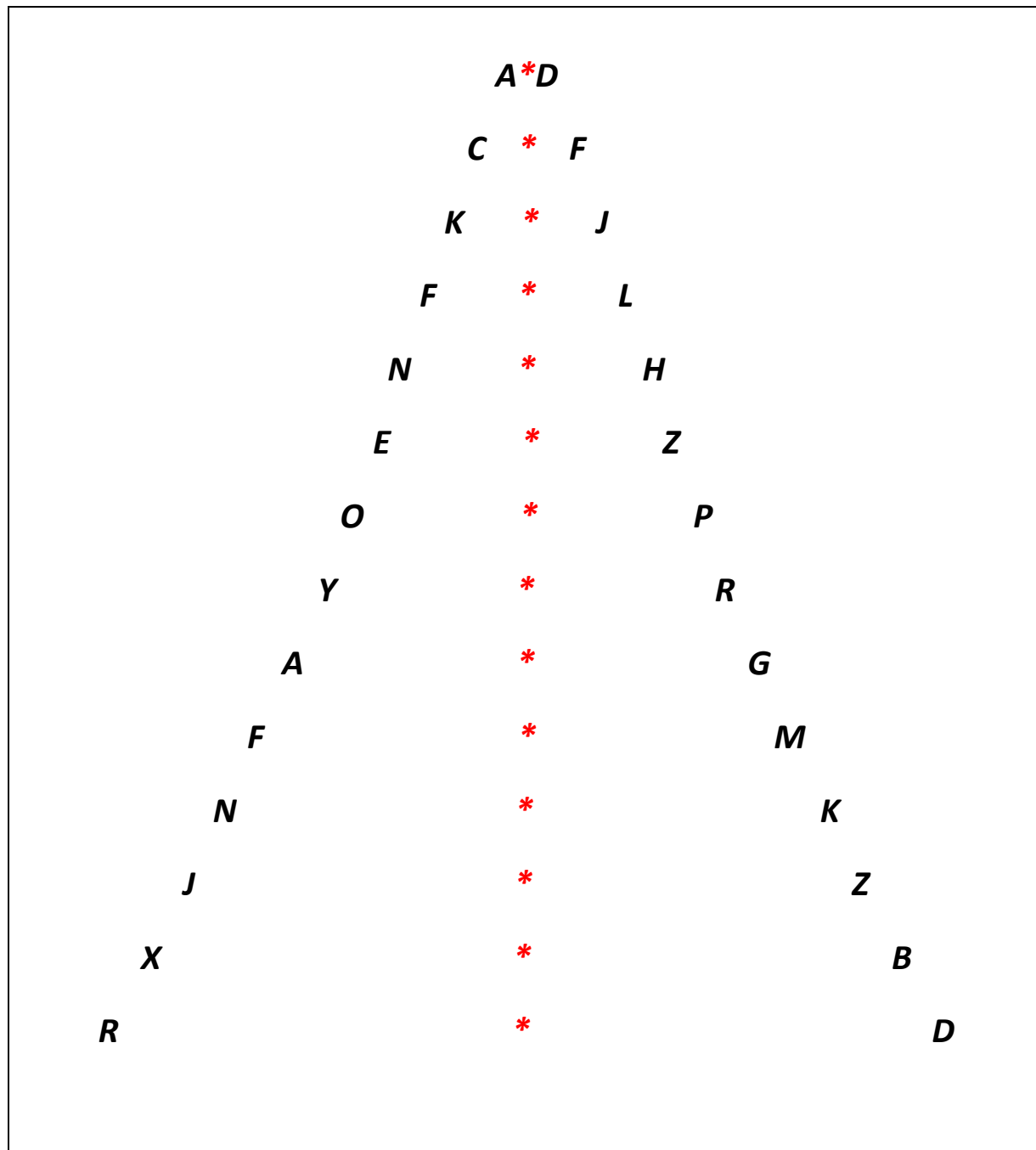
- *Bajka dla dziecka, które kłamie – Kłamczuszek*; Kurzawska, E., (2010); w: *Szuflada z bajkami*; Jelenia Góra, (dostęp http://www.dbc.wroc.pl/Content/3913/szuflada_z_bajkami.pdf);
- *Bajka dla dziecka, które nie lubi pomagać innym, czyli o trolu Pacie, który przestał być samolubem*; Miśkiewicz, H., P., (2010); w: *Szuflada z bajkami*; Jelenia Góra, str. 179-180; (dostęp http://www.dbc.wroc.pl/Content/3913/szuflada_z_bajkami.pdf);
- *Co naprawdę jedli nasi przodkowie?* Peter S. Ungar, (<https://www.swiatnauki.pl/8,1735.html>)
- *Eksperymenty – księga młodych odkrywców*; Kothe, R., (2010), wyd. Debit, Katowice;
- *Fatalne jaja*; rozdział I. *Profesor Piersikow*; Michaił Bułhakow; publikacja dostępna: <https://wolnelektury.pl/katalog/lektura/bulhakow-fatalne-jaja.html> [wers 1. – 11.],
- *Księga wynalazków*; Łotysz, S., (2018), wyd. Dragon, Warszawa;
- *Legenda o pierwszej latarni morskiej*, Piotr Walczak, dostęp: <https://www.bajkidoczytania.pl/legenda-o-pierwszej-latarni-morskiej> (04.11.2018 r.)
- *Leksykon młodego czytelnika. Wyrazy trudne, ważne i ciekawe, praca zbiorowa*; pod red. W., Cienkowskiego, (1987), wyd. Wiedza Powszechna, Warszawa;
- *Nocna przygoda drwala Marcina*; w: *O księżniczках, zbójcach, karzełkach i ...*, G., Bojar – Fijałkowski; Koszalin; 2012, str. 31-32; dostęp: www.biblioteczka.koszalin.pl (30.10.2018r.);
- *Oblicza geografii 1*, Malarz, R., Więckowski, M., wyd. Nowa Era, Warszawa, 2013r., str. 44
- *Odkrycia geograficzne – zarys historyczny*, Kudławiec, A., (1939); Państwowe Wydawnictwo Książek Szkolnych we Lwowie; str. 30-32
- *Pamięć na zawołanie*, Buzan, T., (1999), wyd. Ravi, Łódź;
- *Poszukiwacze skarbu*; Nesbit, E., (2015), wyd. Wolne Lektury;
- *Przygody Sindbada żeglarza*, Leśmian, B., (2013), wyd. Greg, Warszawa;
- *Przygody Tomka Sawyera*, Twain, M., (2006), wyd. Wolne Lektury;
- *Przypadki Robinsona Crusoe*, Defoe, D., (2010), wyd. Ibis, Poznań;
- *Relaks w nauczaniu*, Teml, H., (1997), Wydawnictwo Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa.
- *Rusz głową*, Buzan, T., (2003), wyd. Ravi, Łódź;
- *Techniki efektywnego uczenia się*; Smolińska, J., Szychowski, Ł., (2011), wyd. ELIMAT
- *Trup w obłokach, czyli historia maszyny latającej w powietrzu*; Twain, M., (2014), wyd. Wolne Lektury;
- *Wielka księga gier i zabaw*; Jałowiec, A., (2002), wyd. JEDNOŚĆ, Kielce;
- *Zagadki dla Jacka i Agatki. Wybór zagadek dla dzieci w wieku przedszkolnym i młodszym szkolnym*, Cyruлик. J., opublikowano w awans.net (dostęp: 30. 10. 2018r.);

&:

- <https://docplayer.pl/46365277-Zludzenia-optyczne-statyczne-i-dynamiczne.html>
- <http://www.scritub.com/limba/poloneza/Zakadki-obrazkowe152192122.php>
- <https://szybkanauka.pro/zagadki-wizualne/>
- <https://historiamniejznanaizapomniana.wordpress.com/2016/02/07/alexander-selkirk-historia-prawdziwego-robinsona-crusoe/>
- <https://www.demilked.com/found-object-mashups-still-life-food-art-martin-roller/>
- <http://edukacja.naszaszkola.com.pl/?p=563>
- <https://www.ofeminin.pl/lifestyle/testy-i-quizy/test-rorschacha-co-widzisz-na-tych-plamach/mz3gmzd>
- <http://skuteczneuczenie.blogspot.com/2018/04/wybrane-mnemotechniki.html>
- www.pomocpsychologiczna.warszawa.pl/doc/RELAKSACJE.doc
- <http://wynalazki.andrej.edu.pl/index.php/wynalazki/10-a/8-atom>
- <https://zabawnik.org/media/zabawnik.pdf>

Załącznik nr 1.

Matryca do ćwiczeń szerokości pola widzenia¹



¹ Opracowanie własne



Załącznik nr 2.

Matryca do ćwiczeń szerokości pola widzenia²

A	9	J	7
*	*	*	*
G K	5 4	R C	8 3

M F	8 1	H W	1 6
*	*	*	*
O N	3 4	R C	2 9

U B G	9 4 7	K ł C	0 3 1
*	*	*	*
O K P	2 3 8	L P O	5 7 4

M C D H	7 5 3 0	L R D P	0 7 1 5
*	*	*	*
T F J Z	8 9 4 2	V K D Z	3 6 2 4

² Opracowanie własne



Załącznik nr 3.

Matryca do ćwiczeń szerokości pola widzenia³

23	54	67
78	15	65
45	34	22

21	89	72	12
56	43	38	53
98	12	98	45
90	92	21	35

67	67	21	76	52
89	83	71	86	15
80	92	12	90	79
23	43	68	11	80
57	62	33	43	25

³ Opracowanie własne