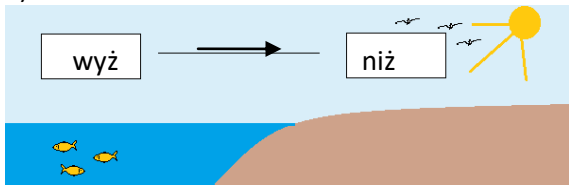


KONKURS GEOGRAFICZNY – ETAP WOJEWÓDZKI – KRYTERIA ZALICZANIA

Nr zad.	Przewidywana odpowiedź	Punkta-cja	Kryteria zaliczania
1.	A. Półwysep Helski, B. Zalew Wiślany, C. Drwęca, D. Pojezierze Mazurskie, E. Nizina Podlaska, F. Nizina Wielkopolska, G. Pilica, H. Nysa Kłodzka, I. Wyżyna (Jura) Krakowsko- Częstochowska, J. Bieszczady,	0-10p.	Za każde poprawne nazwanie obiektu geograficznego 1p.
2.	Np.: a) - wzrośnie zasolenie wód zalewu, - spadnie temperatura wód zalewu latem, - inne logiczne; b) - skróci się czas(droga) przepływu statków do portu w Elblągu, - zwiększy się przeładunek towarów w porcie w Elblągu, - inne logiczne; c) - wydłuży się czas dojazdu do miejsc zamieszkania – nie będą mogli wjechać na Mierzeję Wiślaną, gdy przez kanał będą przepływać statki, - boją się wprowadzenia opłat od turystów za przejazd mostem – zmniejszy to liczbę odwiedzających, - inne logiczne;	0-6p.	Za każdą prawidłową odpowiedź 1p. <i>Uwaga:</i> <i>Argumenty muszą być rozłączne</i> <i>- argument podawany jako pierwszy nie może zawierać się w treści kolejnego (i odwrotnie).</i>
3.	<u>Czas miejscowy w Rzeszowie:</u> $4^{\circ}W + 22^{\circ}E = 26^{\circ}$ $26^{\circ} \times 4min. = 104 min = 1 godz. 44 min.$ $12:00 + 1:44 = 13:44$ <u>Czas strefowy w Rzeszowie:</u> - Rzeszów leży w strefie południka $15^{\circ}E$. Czas miejscowy na południku $15^{\circ}E$ będzie czasem strefowym w Rzeszowie. $22^{\circ} - 15^{\circ} = 7^{\circ}$	0-6p.	Za zapis wyliczeń (lub wyjaśnień jednego rodzaju czasu 1p., za zapis wyliczeń (lub wyjaśnień) i prawidłowo podany wynik jednego rodzaju czasu 2p.

	<p>7° x 4 min. =28 min. 13:44 – 28 min. = 13:16 <u>Czas urzędowy w Rzeszowie:</u> Dnia 23.09.2017. w Rzeszowie czasem urzędowym jest czas letni, czyli czas miejscowy południka 30°E. Jest to czas o godzinę wyższy niż czas strefowy. 13:16 + 1:00 = 14:16 <i>- <u>Uznawane będą rozwiązania innymi sposobami.</u></i></p>																														
<p>4.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Surowiec</th> <th>Symbol na mapie</th> <th>Nazwa ery, w której surowiec powstał</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>rudy cynku i ołowiu</td> <td>D</td> <td>mezozoik</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>rudy miedzi</td> <td>A</td> <td>paleozoik</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>siarka</td> <td>E</td> <td>kenozoik</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>sól kamienna</td> <td>B</td> <td>paleozoik</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>węgiel brunatny</td> <td>C</td> <td>kenozoik</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>węgiel kamienny</td> <td>F</td> <td>paleozoik</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Surowiec	Symbol na mapie	Nazwa ery, w której surowiec powstał	1.	rudy cynku i ołowiu	D	mezozoik	2.	rudy miedzi	A	paleozoik	3.	siarka	E	kenozoik	4.	sól kamienna	B	paleozoik	5.	węgiel brunatny	C	kenozoik	6.	węgiel kamienny	F	paleozoik	<p>0 -10p.</p>	<p>Za prawidłowe wypełnienie 12 komórek tabeli 10p., za prawidłowe wypełnienie 11 komórek tabeli 9p., za prawidłowe wypełnienie 10 komórek tabeli 8p., za prawidłowe wypełnienie 9 komórek tabeli 7p., za prawidłowe wypełnienie 8 komórek tabeli 6p., za prawidłowe wypełnienie 7 komórek tabeli 5p., za prawidłowe wypełnienie 6 komórek tabeli 4p. za prawidłowe wypełnienie 5 komórek tabeli 3p., za prawidłowe wypełnienie 4 komórek tabeli 2p., za prawidłowe wypełnienie 3 komórek tabeli 1p. <i><u>Uwaga:</u></i> <i>Podanie okresu (epoki geologicznego, w którym powstał surowiec nie będzie</i></p>
Lp.	Surowiec	Symbol na mapie	Nazwa ery, w której surowiec powstał																												
1.	rudy cynku i ołowiu	D	mezozoik																												
2.	rudy miedzi	A	paleozoik																												
3.	siarka	E	kenozoik																												
4.	sól kamienna	B	paleozoik																												
5.	węgiel brunatny	C	kenozoik																												
6.	węgiel kamienny	F	paleozoik																												

					<i>zaliczane.</i>
5.	Lp.	Typ gleby	Symbol na mapie	0-5p.	za prawidłowe wypełnienie 6 komórek tabeli 5p., za prawidłowe wypełnienie 5 komórek tabeli 4p., za prawidłowe wypełnienie 4 komórek tabeli 3p., za prawidłowe wypełnienie 3 komórek tabeli 2p., za prawidłowe wypełnienie 2 komórek tabeli 1p.,
	1.	czarnoziemy	L		
	2.	czarne ziemie	I		
	3.	gleby bielcowe	H		
	4.	gleby brunatne	J		
	5.	mady	G		
	6.	rędzina	K		
6.	Np.: Czarnoziem: - ma większą zawartość próchnicy, - nie posiada poziomu wymycia, - posiada większą żyzność, - inne logiczne			0-2p.	Za podanie jednej różnicy 1p., za podanie dwóch różnic 2p. <i>Uwaga:</i> <i>Uczeń musi wskazać glebę.</i>
7.	a)  b) Np.: Pobrzeże Słowińskie, Pojezierze Mazurskie			0-3p.	a) Za uzupełnienie 3 elementów rysunku 2p., za uzupełnienie 2 elementów rysunku 1p., b) Za podanie nazw dwóch regionów 1p. <i>Uwaga:</i> <i>Nie będą zaliczane takie odpowiedzi „Pobrzeże Południowobałtyckie, Pobrzeże Słowińskie”, gdyż Pob. Słowińskie jest częścią Pob. Południowobałtyckiego.</i>
8.	Lp.	Tytuł kartogramu	Symbol literowy	0-10p.	Za prawidłowe wypełnienie 6 komórek tabeli 10p., za prawidłowe wypełnienie 5
	1.	Gęstość zaludnienia w Polsce w 2015 roku (osoby/km ²)	D		

	2. % ludności miejskiej w 2015 roku	F	komórek tabeli 8p., za prawidłowe wypełnienie 4 komórek tabeli 6p., za prawidłowe wypełnienie 3 komórek tabeli 4p., za prawidłowe wypełnienie 2 komórek tabeli 2p.
	3. % udział lasów w powierzchni Polski w 2015 roku	C	
	4. Linie kolejowe w Polsce w 2015 roku w km/100 km ²	B	
	5. Udział zatrudnionych w rolnictwie, leśnictwie i rybołówstwie w % pracujących w 2015 roku	E	
	6. Średnia powierzchnia gospodarstw rolnych ogółem w ha w 2013 roku	A	
9.	1. – B, E, F, H; 2. – A, C, D, G.		
10.	a) Powierzchnia zasiewów w Polsce w latach 2005 – 2015 zmniejszyła się. b) Np.: - przeznaczanie użytków rolnych na zalesienie,		0-4p. Za prawidłową odpowiedź na podpunkt zadania 1p.

	- przeznaczanie użytków rolnych pod zabudowę. c) pszenica. d) kukurydza (kukurydza na ziarno)																																		
11.	Np.: żyto – spadek zapotrzebowania na mąkę, ziemniak – zastąpienie w żywieniu zwierząt gospodarskich paszami zbożowymi, burak cukrowy – wprowadzenie przez UE limitów na produkcję cukru, rzepak – wzrost zapotrzebowania na biopaliwa, - inne logiczne	0-6p.	Za wskazanie rośliny i podanie logicznej przyczyny zmian 2p. <u>Uwaga:</u> <i>Uzasadnienie spadku (wzrostu) musi być inne dla każdej rośliny.</i>																																
12.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Obiekt</th> <th>Nazwa miejscowości, w której znajduje się obiekt</th> <th>Symbol miejscowości z mapy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Zespół klasztorny stylu manierystycznym</td> <td>Kalwaria Zebrzydowska</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Średniowieczna zabudowa miejska</td> <td>Toruń</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Kopalnia soli</td> <td>Wieliczka</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Kościół ewangelicki „Kościół Pokoju”</td> <td>Jawor</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Renesansowa zabudowa miejska</td> <td>Zamość</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Drewniana cerkiew</td> <td>Radruż</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Kopalnia rud srebra, ołowiu i cynku</td> <td>Tarnowskie Góry</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	Lp.	Obiekt	Nazwa miejscowości, w której znajduje się obiekt	Symbol miejscowości z mapy	1.	Zespół klasztorny stylu manierystycznym	Kalwaria Zebrzydowska	D	2.	Średniowieczna zabudowa miejska	Toruń	A	3.	Kopalnia soli	Wieliczka	E	4.	Kościół ewangelicki „Kościół Pokoju”	Jawor	B	5.	Renesansowa zabudowa miejska	Zamość	F	6.	Drewniana cerkiew	Radruż	G	7.	Kopalnia rud srebra, ołowiu i cynku	Tarnowskie Góry	C	0-7p.	Za prawidłowe wypełnienie wiersza tabeli 1p.
Lp.	Obiekt	Nazwa miejscowości, w której znajduje się obiekt	Symbol miejscowości z mapy																																
1.	Zespół klasztorny stylu manierystycznym	Kalwaria Zebrzydowska	D																																
2.	Średniowieczna zabudowa miejska	Toruń	A																																
3.	Kopalnia soli	Wieliczka	E																																
4.	Kościół ewangelicki „Kościół Pokoju”	Jawor	B																																
5.	Renesansowa zabudowa miejska	Zamość	F																																
6.	Drewniana cerkiew	Radruż	G																																
7.	Kopalnia rud srebra, ołowiu i cynku	Tarnowskie Góry	C																																
13.	a) Tarnowskie Góry, b) Np.: - wzrost liczby turystów związany z większą popularnością kopalni, - pomoc finansowa UNESCO w pracach konserwacyjnych, - inne logiczne	0-3p.	a) Za podanie nazwy miejscowości 1p. b) Za wskazanie 2 konsekwencji 2p., za wskazanie 1 konsekwencji 1p. <u>Uwaga:</u> <i>Argumenty muszą być rozłączne - argument podawany jako pierwszy nie może zawierać się w treści kolejnego</i>																																

	8.	W Szwajcarii powstaje większość filmów produkowanych przez Indie.	X			
	9.	Miśnia słynie z Zamku Albrechtsburg i huty szkła.		X		
	10.	Pustynię Wadi Rum rozświetlił film „Lawrence z Arabii”, którego akcja toczy się w czasie powstania antytureckiego w latach 1917-1918.	X			