

Materiały pomocnicze do nauki
Przeznaczone dla uczniów
XXIV LO im. **PEDOSFERA** w Warszawie

LP	ODPOWIEDŹ																			
1.	Lp.	Obszar występowania	Typ gleby	Ocena przydatności dla rolnictwa: (+) gleba sprzyjająca rozwojowi rolnictwa, (-) gleba mało żyzna o niskiej przydatności dla rolnictwa																
	1	Żuławy Wiślane	mady	+																
	2	Wyżyna Sandomierska	czarnoziemy	+																
	3	Równina Tucholska	gleby bielcowe	-																
2.	Np.: - orka wzdłuż stoku/zbocza wzmaga erozję gleby pozbawiając ją najcenniejszych składników, - wypalanie traw przyspiesza erozję i niszczy organizmy żywe spowalniając proces glebotwórczy, - nadmierne nawożenie gleb, - zanieczyszczenia przemysłowe, - nadmierne przesuszenie gleb, - wylesienie, - nadmierne nawilgotnienie gleby																			
3.	a) poziomy w kolejności od góry: - próchniczny (humusowy), - poziom wmywania (iluwalny) b) Typ gleby (genetyczny) – bielicowa, Strefa klimatyczna – umiarkowana																			
4.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">L.p.</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">Typ gleby</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">Charakterystyka typu gleby</th> <th style="background-color: #e0e0e0;">Przykładowy obszar występowania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td>Prerie amerykańskie</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td style="text-align: center;">a</td> <td>W profilu wyróżnia się: poziom próchniczny słabo wykształcony o jasnej barwie, poziom wymycia, rdzawy poziom wmycia; powstają w środowisku kwaśnym, na piaskach i żwirach; ze względu na małą żyzność często porastają je lasy iglaste.</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Czerwone gleby laterytowe</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>				L.p.	Typ gleby	Charakterystyka typu gleby	Przykładowy obszar występowania	1	c	C	Prerie amerykańskie	2	a	W profilu wyróżnia się: poziom próchniczny słabo wykształcony o jasnej barwie, poziom wymycia, rdzawy poziom wmycia; powstają w środowisku kwaśnym, na piaskach i żwirach; ze względu na małą żyzność często porastają je lasy iglaste.	1	3	Czerwone gleby laterytowe	A	2
L.p.	Typ gleby	Charakterystyka typu gleby	Przykładowy obszar występowania																	
1	c	C	Prerie amerykańskie																	
2	a	W profilu wyróżnia się: poziom próchniczny słabo wykształcony o jasnej barwie, poziom wymycia, rdzawy poziom wmycia; powstają w środowisku kwaśnym, na piaskach i żwirach; ze względu na małą żyzność często porastają je lasy iglaste.	1																	
3	Czerwone gleby laterytowe	A	2																	

5.	Pojezierze Lubuskie, Nizina Podlaska, Kujawy , Polesie Lubelskie, Wyżyna Sandomierska, Wyżyna Lubelska , Wyżyna Śląska, Nizina Mazowiecka.		
6.	np.: a) Struktura jest niekorzystna - niewielki udział gleb żyznych, przewaga gleb słabych, b) Zmiany niekorzystne - maleje udział gleb dobrych,		
7.	A		
8.	Obszar	Typ gleby	Typ klimatu
	Nizina Gangesu	gleba aluwialna (mada)	klimat zwrotnikowy monsunowy
	Nizina Czarnomorska	czarnoziem,	klimat umiarkowany kontynentalny
9.	Skąły macierzyste	Typy gleb	
	a) wapienie	Rędziny	
	b) piaski polodowcowe	Bielice	
	c) lessy	Czarnoziemy	
10.	Typy genetyczne gleb	Charakterystyka	
	A. gleby bielice	3	
	B. czarnoziemy	1	
	C. czarne ziemie	5	
	D. czarne gleby tropikalne	2	

Punktacja: 0-10 – niedostateczny; 11-12 – dopuszczający; 13-15 – dostateczny; 16-17 – dobry; 18-19 – b. dobry; 20 – celujący

Testy maturalne - zbiór zadań maturalnych

Sławomir Dmowski

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

KOPIOWANIE ZABRONIONE