

Klasa 1TR

T: Charakterystyka ważniejszych typów gleb Polskich.

Proszę zapoznać się z następnym tematem *Typy gleb*, w książce są one krótko opisane i są schematyczne rysunki, przesyłam krótkie opracowanie.

Przypominam o zaległościach. Kolejny temat *Części składowe gleby*.

Typ gleby	Typowa budowa profilowa gleb	Typowe właściwości gleby	Występowanie na terenie Polski	Przydatność rolnicza	Inne cechy
Rędziny	A, A/C, C Ca	Gleby wytworzone ze skały zasobowej w CaCO ₃ , zawierają 3-3% próchnicy.	Występują na terenach Jury krakowsko-częstochowskiej i w rejonach południowo-wschodnich 1,6% powierzchni gruntów ornych.	W większości są to żyzne gleby, o dużej przydatności rolniczej.	Zawierają dużo okruchów skalnych. Jedynie gleby w Polsce o odczynie zasadowym.
Czarnoziemy	A, A/C, C Ca	Gleby zasobne, głęboki poziom próchniczny (A), zasobne w próchnicę 4% i więcej. Gleby obojętne do zasadowych. Wytworzone głównie z lessów.	Występują głównie na południowym wschodzie Polski (Lublin,) zajmuje do 1,5% powierzchni gruntów ornych.	Najlepsze gleby uprawne. Bardzo żyzne, zasobne, I-II klasa	W niektórych czarnoziemiach poziom próchnicy może przekraczać 1m. Najwięcej czarnoziemów i najlepszych na świecie znajduje się na Ukrainie.
Gleby brunatno ziemne	A, B 6r, C Ca Występuje poziom brunatnienia B	Grupa gleb dość mocno zróżnicowana w większości gleby dobrej jakości, zasobne w CaCO ₃ wytworzone z glin zwołowych , występuje poziom brunatnienia B, zawartość próchnicy 2-3%.	Występują na terenie całego kraju stanowią ok. 50% gruntów ornych	Są to gleby dobre do bardzo dobrych. Odczyn od lekko kwaśnego do obojętneho.	Niektóre gleby brunatne wytworzone z ciężkich glin zwołowych czy są glebami bardzo żyznymi ale trudnymi do uprawy nazywane glebami „minutowymi”, Czy „chwilowymi”
Gleby płowe	A, E et, Bt, C	Mocno zróżnicowane. Wytworzone głównie z utworów pyłowych glin piasków. Występuje poziom przemywania i poziom wzbogacenia. Zawartość próchnicy ok. 1-2%.	Występują na terenie całej Polski. Zajmuje ok. 30% gruntów ornych.	Są to gleby średnie, dość do słabych zawodne w uprawie (susze). Gleby lekko kwaśne do kwaśnych.	-

Klasa 1TR

T: Charakterystyka ważniejszych typów gleb Polskich.

Proszę zapoznać się z następnym tematem *Typy gleb*, w książce są one krótko opisane i są schematyczne rysunki, przesyłam krótkie opracowanie.

Przypominam o zaległościach. Kolejny temat *Części składowe gleby*.

Gleby bielicoziemne	A, Ees, Bh, Bte, C	Powstały z skały, piaski, gleby kwaśne, lekkie, poziome, płytki. Zajmują ok. 10% gruntów ornych, zawartość o. 1%	Na terenie całej Polski, głównie część północna.	gleby o małej przydatności rolniczej, głównie przeznaczone pod zalesienie.	Tworzą się pod lasami iglastymi z luźnych lub słabo gliniastych piasków.
Czarne ziemie	A, A/Cg, C	Gleby próchnicze, często oglejone, z dość wysokim poziomem wód gruntowych, odczyn obojętny, zawartość próchnicy do 4%.	Występują na terenie całej Polski, lokalnie w zagłębieniach terenu, ok. 2% gruntów ornych	Wysoka wartość użytkowa, bardzo dobre gleby, mogą być okresowo zbyt wilgotne.	Powstają w zagłębieniach terenu, po byłych obszarach podmokłych. Czarne ziemie występują w okolicy Inowrocławia.
Mady	A/W1/W2/W3.../Cg	Gleby napływowe o budowie warstwowej, zasobne, zawartość próchnicy ok. 3-4%, zazwyczaj gleby ciężkie, dość podmokłe, stanowią ok. 2% gruntów ornych.	Występują w dolinach rzek na terenie całej Polski. Największe skupisko mad to Żóławy.	Wysoka wartość użytkowa, bardzo żyzne, zasobne pH obojętne, okresowo mogą być podtopione.	Gleby chwilowe trudne do uprawy, powstają w dolinach rzek w wyniku wylewu i nanoszenia mułu.
Gleby torfowe		Gleby organiczne, zawierają powyżej 20% substancji organicznej. Powstają w warunkach beztlenowych z roślinności bagiennej.	Występuje na terenie całej Polski, stanowi ok. 5% gruntów ornych.	Gleby te nie powinny być uprawiane, nie powinny być najlepiej przeznaczone pod trwałe użytki zielone.	Torfy wysokie zawierają prawie 100% substancji organicznej, służą do produkcji podłoży organicznych, produkują się i opadają. Jeżeli glebę torfową będziemy uprawiać, doprowadzimy do jej przesuszenia i ulegają one degradacji.