

LABORATORNÍ PRÁCE Č.1

Téma: Půda – fyzikální a chemické vlastnosti

Dne :

Rostlina měsíce :

Jméno (+ specializace):

Skupina (jména členů):

Meteorologická pozorování: teplota min:

Stav počasí v 7 hod. :

max:

ve 12 hod.:

Fenologická pozorování : fenologická fáze:

Značkovácí rostlina :

PRÁCI KONTROLOVAL:

(čitelný podpis!)

A, Zadání úkolů (stanovení cílů)

- I. PROCVIČIT ZÁKLADNÍ POJMY Z PEDOLOGIE
- II. DEMONSTROVAT JEDNODUCHÉ LABORATORNÍ POKUSY PRO ZŠ – téma PŮDA
- III. ZÍSKAT METODICKÉ MATERIÁLY PRO VÝUKU O PŮDĚ NA ZŠ - LP

SKUPINA I.: Půdní film: Vznik a vývoj Země, Vznik a vývoj půd, „Žížalí farma“

SKUPINA II.: Pokus č.1: Stanovení půdního druhu smyslovým hodnocením

**SKUPINA III.: Pokus č.2: Stanovení vodostálosti půdních agregátů – význam humusu
Pokus č.3: Důkaz humusu v půdě a odhad jeho obsahu**

SKUPINA IV.: Pokus č.4: Sledování chemických vlastností půd :

A, Určení hodnoty pH (reakce půdních roztoků- stanovení kyselosti půd)

B, Stanovení potřeby dusíkatých živin (N)

C, Stanovení potřeby fosforečných živin (P)

D, Stanovení potřeby draselných živin (K)

B, Téma a účel práce

(Teorie, pomůcky a materiál, pracovní postupy, tabulky, výsledky, poznámky, použitá literatura)

LITERATURA: Vodáková, J. a kol. (1990): Pěstitelské práce, SPN Praha

Pokus č.1: Stanovení půdního druhu smyslovým hodnocením

TEORIE:

Půdy, u kterých převažuje hrubozrnná složka (písčité částice), označujeme jako lehké půdy, protože se lehce obdělávají. Naopak se setkáváme s půdami, které obsahují mnoho jemných jílovitých částic. Takové půdy se označují jako půdy těžké, což souvisí s jejich obtížným zpracováním. Je-li sucho, jsou tvrdé, za mokra jsou mazlavé. Proto jsou pro pěstování většiny zemědělských plodin nejvhodnější tak zvané středně těžké /střední/ půdy, u nichž je vyrovnaný poměr mezi obsahem jemných a hrubších částic.

ÚKOL: Smyslovým hodnocením a za pomoci tabulky určete přibližně půdní druh u 3 předložených vzorků

POMŮCKY: 3 misky označené čísly 1., 2., 3., kádinka s vodou nebo stříčka

MATERIÁL: 3 půdní vzorky různé zrnitosti

PRACOVNÍ POSTUP:

- 1,-**Od jednotlivých vzorků odsypte trochu zeminy na očíslované misky tak, aby čísla vzorků souhlasila s čísly na miskách.**
- 2,-**Mírně ovlhčete zeminu na miskách vodou. Dále pracujte se vzorky odděleně.**
- 3,-**Roztírejte navlhčenou zeminu mezi palcem a ukazováčkem ruky a posuzujte obsah hrubších (písčitých) a jemných (jílovitých) částic. Hmatové pocity srovnávejte s následující tabulkou.**
- 4,-**Zpracujte jednotlivé vzorky jako plastelinu a pokuste se vymodelovat kuličku, dále co nejdelší váleček a ten se pokuste stočit do kroužku. Čím obsahuje půdní vzorek více jílovitých částic, tím delší váleček se podaří udělat.**
- 5,-**Za pomoci tabulky určete půdní druh, kterému odpovídá zkoušený vzorek.**
- 6,-**Výsledky zapište do tabulky a na tabuli.**
- 7,-**Písemně zdůvodněte vaše výsledky v protokolu.**

TABULKA :pro určení půdního druhu

HMATOVÉ POCITY	PŮDNÍ DRUH	OZNAČENÍ PŮDY PODLE ZPRACOVATELNOSTI
- drsna a zrnitá zemina, nahmatáme zrnka písku po navlhčení nelze vytvořit kuličku - “-“ váleček	- PÍŠČITÁ -HLINITOPÍŠČITÁ půda	LEHKÁ půda
- jemnější, málo zrnitá zemina - po navlhčení je možno utvořit váleček, který praská - ohýbáme-li jej, rozbíjí se	- PÍŠČITOHINITÁ -HLINITÁ půda	STŘEDNĚ TĚŽKÁ/STŘEDNÍ/ půda
- v zemině nenahmatáme zrna písku - po navlhčení je zemina mazlavá, silně špiní prsty - podaří se udělat dlouhý váleček, který je možno ohnout do kroužku-praská - váleček nepraská	- JÍLOVITOHINITÁ - JÍLOVITÁ půda	TĚŽKÉ půdy

VÝSLEDKY = TABULKA pro stanovení druhu smyslovým hodnocením:

ČÍSLO VZORKU:	PŮDNÍ DRUH	OZNAČENÍ ZPRACOVATELNOSTI
1		
2		
3		

ZDŮVODNĚNÍ VÝSLEDKŮ A ZÁVĚR POKUSU č.1:

Pokus č.2: Význam humusu v půdě: Stanovení vodostálosti půdních agregátů

TEORIE: Z hlediska kvality strukturních agregátů /půdních hrudek=drobtů/ je důležitá jejich odolnost vůči rozplavování vodou. V kvalitních strukturních agregátech jsou minerální částice spojeny tmelem, tvořeným jílovitými minerály a koloidními humusovými látkami neutrální až mírně alkalické reakce. Tyto agregáty si zčásti zachovávají soudržnost i v nepříznivých podmínkách, kdy je ornice nasycena vodou a navíc je ornice stlačována pojížděním těžkých mechanizačních prostředků. Níže uvedeným způsobem lze orientačně posoudit odolnost půdních agregátů vůči rozplavování.

ÚKOL: Spočítejte a graficky znázorněte rozpad agregátů a **vyhodnoťte vodostálost** sledovaných 3 vzorků. **Pokus opakujte u každého vzorku 3x**, spočítejte a запиšte do tabulky a na tabuli průměrné hodnoty.

POMŮCKY: 3x3 větší Petriho misky (o cca 10 cm), hodinky, pipety, pinzety, filtrační papír, nůžky, tužka, lžičky, kádinka s vodou

MATERIÁL: 3 suché vzorky zemin z ornice (odebrané z různých stanovišť)

PRACOVNÍ POSTUP:

- 1,-**Každý vzorek zakládáme, sledujeme a počítáme současně na 3 Petriho miskách.**
- 2,-**Do 9 Petriho misek vložíme vystřižený filtrační papír, ovlhčíme jej vodou a pinzetou na něj vyskládáme do pravidelného sponu 4x5 tj. 20 hrudek o průměru 0,5-1 cm do každé misky.**
- 3,-**Po prosáknutí vodou /asi za 3 min./ převrstvíme pomocí pipety všechny vzorky opatrně vodou tak, aby hladina sahala 0,5 cm nad hrudky.**
- 4,-**V pravidelných časových intervalech 2 min. po dobu 10 min . počítáme rozpadlé a polorozpadlé hrudky/z posledně jmenovaných počítáme jen polovinu/.**
- 5,-**Z naměřených hodnot spočítáme aritmetický průměr pro každý časový interval a vzorek ze 3 misek.**
- 6,-**Průměrné hodnoty zapíšeme na tabuli ,individuálně zpracujeme do tabulky, vyneseme v grafu a výsledky zhodnotíme a vysvětlíme.**

I. TABULKA: Pro vzorek č.1-počet rozpadlých hrudek:

Petriho miska č:

Čas:	1	2	3	PRŮMĚR:
0 min.				
2 min.				
4 min.				
6 min.				
8 min.				
10 min.				

II. TABULKA: Pro vzorek č.2-počet rozpadlých hrudek: Petriho miska č:

Čas:	1	2	3	PRŮMĚR:
0 min.				
2 min.				
4 min.				
6 min.				
8 min.				
10 min.				

III. TABULKA: **Pro vzorek č.3-počet rozpadlých hrudek:**

Petriho miska č:

Čas:	1	2	3	PRŮMĚR:
0 min.				
2 min.				
4 min.				
6 min.				
8 min.				
10 min.				

VÝSLEDKY = TABULKA: Průměrných hodnot všech vzorků –průměrný počet rozpadlých hrudek

VZOREK Č:

Čas:	1	2	3
0 min.			
2 min.			
4 min.			
6 min.			
8 min.			
10 min.			

GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ ROZPADU AGREGÁTŮ: osa x=čas,
osa y=počet rozpadlých hrudek

ZÁVĚR - ZHODNOCENÍ VODOSTÁLOSTI VZORKŮ - zdůvodněte vliv na kvalitu půd:

Pokus č.3: Důkaz humusu v půdě a odhad jeho obsahu

TEORIE: O přítomnosti humusových látek v půdě se můžeme přesvědčit při žhání půdního vzorku nad kahanem. Organické látky se spalují, přičemž je cítit typický zápach. K orientačnímu posouzení obsahu humusu v ornici je možno použít následující tabulku.

Vychází z toho, že s rostoucím obsahem humusu mají zeminy tmavší barvu.

Při porovnávání odlišných půdních vzorků je třeba pamatovat na to, že sytost zabarvení ovlivňuje též vlhkost zeminy.

Samotný obsah humusu v půdě však nestačí k posouzení jeho vlivu na úrodnost půdy. Proto je třeba získat základní údaje o jeho kvalitě. Zpravidla se bere v úvahu půdní reakce, případně se zjišťují ukazatelé nasycenosti koloidního komplexu kationty.

Orientačně lze stanovit množství humusu v ornici z hmotnostního rozdílu nevyžíhaného a vyžíhaného vzorku půdy. Vyjádřením v % zjistíme obsah všech organických látek. Výsledek je tedy o něco vyšší než skutečný obsah humusu.

ÚKOL: A: Odhadněte obsah humusu pomocí tabulky podle zbarvení ornice

B: Výsledky porovnejte s výsledky orientačního posouzení množství humusu v ornici

POMŮCKY: lihový kahan, porcelánový kelímek, skleněná tyčinka, chemické kleště, azbestová síťka na odkládání horkého kelímku, laboratorní váhy

MATERIÁL: 3 rozdílné vzorky jemnozeme

PRACOVNÍ POSTUP:

A: 1,-Vzorky zeminy srovnáme s tabulkou, stanovíme obsah humusu odhadem a žháním provedeme důkaz humusu v půdě (senzorické zkoušky zrakem a čichem)

Nebudeme dělat:

B: 2,-Do porcelánového kelímku odvážíme 10g vysušené jemnozeme

3,-Vzorek žháme nad kahanem za soustavného míchání asi 15 min.

4,-Po zchladnutí znovu zvážíme a z rozdílu hmotnosti vyjádříme % obsah všech organických látek.

5,-Do tabulky запиšte zjištěné, naměřené a vypočítané hodnoty, výsledky porovnejte a vysvětlete

TABULKA: Stanovení obsahu humusu odhadem

Barva ornice	Přibližný obsah humusu %	Slovní označení ornice podle obsahu humusu
šedohnědá	Méně než 1	Slabě humózní
světle hnědá	1 – 2	Středně humózní
Hnědá	2 - 3	
tmavohnědá	3 – 4	Značně humózní
černohnědá	4 - 5	
černá	více než 5	Silně humózní

VÝSLEDKY:

Vzorek č.	Obsah humusu odhadem % A:	Množství vyžíhaného B. vzorku /%/
1		
2		
3		

ZÁVĚR POKUSU č.3 =ZHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ:

Pokus č.4: Sledování chemických vlastností půd

TEORIE: Souprava PEDOLOGICKÁ LABORATOŘ slouží ke zjištění kyselosti půd a stanovení potřebných dávek dusíkatých, fosforečných a draselných hnojiv. Není určena pro zkoušení hnojiv. Zjišťuje půdní kyselost nebo zásaditost a obsah živin v půdách v jejich rovnovážném a ustáleném stavu, který nastává asi za 30 dnů po použití hnojiv jakéhokoliv druhu. Obsah dusíkatých, fosforečných a draselných živin v půdě zjišťuje ve formě, kterou rostlina vstřebává. Vzorky půd byly odebrány standardně.

ÚKOL A: Určení hodnoty pH (reakce půdních roztoků - stanovení kyselosti půd)

TEORIE: Půdy mající pH v rozmezí 5,5-7,0 jsou vhodné pro většinu užitkových i okrasných rostlin a ovocných stromů. Kyselost půdy lze snižovat rozhozením vápence nebo páleného vápna.

-u lehkých půd zvýší 1,7 kg mletého vápence na plochu 10 m² hodnotu pH o 0,75

-u středních půd -"- 2,2 -"-

-u těžkých půd -"- 2,5 -"-

Zvyšováním hodnoty pH snižujeme kyselost půdy.

ÚKOL: Pomocí soupravy stanovte hodnotu pH půd

POMŮCKY: zkumavka s červenou zátkou, roztok č.1

MATERIÁL: jemná suchá a sypká půda-označte vzorek 1-15!

PRACOVNÍ POSTUP:

1.zkumavku s červenou zátkou naplníme do 1/4 půdou a do 1/2 roztokem č.1

2,uzavřít zkumavku červenou zátkou, asi 1/2 min protřepat

3,půdu nechat ve zkumavce usadit a vzniklé zabarvení porovnat s barevnou stupnicí

TABULKA:

A	PH 7,5 a více	Zelené zbarvení indikátoru	ALKALICKÁ P. nad 7,2
B	PH 6,7	Světle zelené zbarvení	NEUTRÁLNÍ pH=6,6-7,2
C	pH 6,0	Žluté zbarvení	SLABĚ KYSELÁ pH=5,6-6,5
D	PH 5,2	Oranžové -"-	KYSELÁ pH=4,8-5,5
E	PH méně 4,5	Červené -"-	VELMI KYSELÁ méně než4,7

VÝSLEDKY: Vzorek č.:

ZHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ A ZÁVĚR - PRO JAKÉ ROSTLINY JE SLEDOVANÁ PŮDA VHODNÁ, CO SE POUŽÍVÁ KE ZÚRODNĚNÍ KYSELÝCH PŮD, KE ZVÝŠENÍ pH?

ÚKOL B: Stanovení potřeby dusíkatých živin (N)

TEORIE: Souprava obsah dusíkatých, fosforečných a draselných živin v půdě zjišťuje ve formě, kterou rostlina vstřebává. Čísla v barevné stupnici udávají množství dusíku, které je nutné půdě dodat. Poněvadž se při zkouškách odměřuje do zkumavky vždy stejné objemové a nikoliv váhové množství půdy, nemají rozdíly ve vlhkosti vzorku vliv na výsledek rozboru.

Připojená tabulka uvádí přepočtené množství dusíku na množství běžných dusíkatých hnojiv.

Př. Zjistíte-li testem, že zbarvení vzniklého roztoku odpovídá např. pásku C (0,8) na stupnici pro stanovení dusíku, znamená to, že půda potřebuje 0,8 dkg dusíku na 1 m² (0,8 kg na 1 ar, 0,8 q na 1 ha).

Z tabulky vyplývá, že této potřebě dusíku odpovídá dávkování:

-2,66 kg ledku amonného s vápencem na 1 ar nebo

-1,8 kg močoviny/1 ar,

-5,3 kg dusičnanu sodného na 1 ar

Dusičnany, používané jako hnojiva, se často označují technickým názvem LEDEK.

Výsledky těchto zkoušek jsou platné pro všechny druhy rostlin s výjimkou bobovitých, kterým se dává pouze 1/4 množství odečteného z tabulek. Tyto rostliny potřebují relativně menší dávky dusíkatých látek, protože si je obstarávají přímo ze vzdušného dusíku jinými způsoby.

ÚKOL: Pomocí TESTU 1 stanovte množství dusíku, který je nutno dodat do půdy a stanovte druh a množství hnojiva.

POMŮCKY: 2 zkumavky, roztok č.2 a 3.

MATERIÁL: sypká půda vzorek č:

PRACOVNÍ POSTUP:

1,-Zkumavku naplnit do 1/4 suchou sypkou půdou.

Druhou zkumavku naplnit do 1/4 roztokem č.2 a do 1/2 dolít roztok č.3. Směs nalít na vzorek půdy, uzavřít zelenou zátkou a důkladně protřepávat cca 1/2 min.

2,nechat vzorek usadit.

3,zbarvení roztoku porovnat se stupnicí pro A,zapsat výsledky a navrhnout dávky hnojiv

TABULKA: dávkování dusíkatých hnojiv

Potřebné množství dusíku
v dkg na 1 m²

DÁVKY DUSÍKATÝCH HNOJIV v dkg / m² = v kg / ar = v q / ha

	v kg na ar v q na ha	NaNO ₃ 16 % N Ca(NO ₃) ₂ 15 % N	Stran amonný 21 %N Dusíkaté vápno 20%N	Ledek amonný s vápencem 30 % N	Ledek amonný 35 % N	Močovina 45 % N	Lachema N sůl 40 % N
A	0,4	2,66	2	1,33	1,14	0,9	1,0
B	0,6	4	3	2	1,7	1,35	1,5
C	0,8	5,3	4	2,66	2,28	1,8	2,0
D	1,2	8,0	6	4	3,4	2,7	3,0
E	1,6	10,6	8	5,3	4,58	3,6	4,0

VÝSLEDKY vzorek č:

ZHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ A ZÁVĚR(množství dusíku, který je nutno dodat do půdy a stanovte druh a množství hnojiva):

ÚKOL C : Stanovení potřeby fosforečných živin (P)

ÚKOL: Pomocí TESTU 1 stanovte množství kysličníku fosforečného P₂O₅, který je nutno dodat do půdy a stanovte druh a množství hnojiv

POMŮCKY: zkumavka s modrou zátkou, roztok č. 4,5, cínový drát

MATERIÁL: suchá sypká půda vzorek č:

PRACOVNÍ POSTUP:

1,zkumavku s modrou zátkou naplnit do 1/4 suchou půdou

2,druhou zkumavku naplnit do 1/8 roztokem č. 4, do 1/2 dolít roztokem č,5 a směs nalít do zkumavky s půdou

3,uzavřít víčkem a protřepávat 1/2 min.

4,nechat směs usadit a roztok míchat cínovým drátem

5,pozorovat zabarvení roztoku, odečíst na stupnici a vypočítat dávkování

TABULKA: dávkování fosforečných hnojiv

Potřebné množství
kysličníku fosforečného
v dkg na 1 m²

DÁVKY FOSFOREČNÝCH HNOJIV v dkg / m² = v kg / ar = v q / ha

	v kg na ar v q na ha	Superfosfáty 16 - 18 % P ₂ O ₅	Thomasova moučka cca 15 % P ₂ O ₅	Fosforečnan amonný 20 % P ₂ O ₅	Lachema P sůl 40 %
A	0,4	2,28	2,66	2	1
B	0,8	4,56	5,3	4	2
C	1,2	6,84	8	6	3
D	1,6	9,12	10,6	8	4
E	2,0	11,4	13,3	12	5

VÝSLEDKY vzorek č:

ZHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ A ZÁVĚR(množství P₂O₅, který je nutno dodat do půdy a stanovte druh a množství hnojiva):

ÚKOL D: Stanovení potřeby draselných živin (K)

ÚKOL: Pomocí TESTU 1 stanovte množství draselných živin, které je nutno dodat do půdy a stanovte druh a množství hnojiv

POMŮCKY: zkumavky , roztok AGRO-LA-TESTU 1 č. 6,7

MATERIÁL: suchá a sypká půda vzorek č:

PRACOVNÍ POSTUP:

1,-Zkumavku se žlutou zátkou naplňte do 1/4 půdou.

Druhou zkumavku naplňte do 1/4 roztokem č.6, dolijte do poloviny roztokem č.7 a směs roztoků nalijte do zkumavky se vzorkem půdy.

2,POZOR! Půdy, které obsahují hodně vápence, při provádění testu uvolňují plyn

3, nechat usadit, porovnat s barevnou stupnicí pro draslík

4,Výsledky zapsat na tabuli a z tabulky vytvořit výčet dávkování draselných hnojiv

TABULKA: dávkování draselných hnojiv

Potřebné množství
kyslíčnicku draselného

v dkg na 1 m²

v kg na ar

v q na ha

DÁVKY DRASELNÝCH HNOJIV v dkg / m² = v kg / ar = v q / ha

		Draselná sůl 60 % K ₂ O	Síran draselný 50 % K ₂ O	Dusičnan draselný 45 % K ₂ O	Lachema P sůl 40 % K ₂ O
A	0,4	0,66	0,8	0,9	1
B	0,8	1,32	1,6	1,8	2
C	1,6	2,64	3,2	3,6	4
D	2,4	3,96	4,8	5,4	6
E	3,2	5,28	6,4	7,2	8

VÝSLEDKY vzorek č:

ZHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ A ZÁVĚR(množství K₂O, který je nutno dodat do půdy, stanovte druh a množství hnojiva):

C, Zhodnocení (diskuse a závěry z výsledků jednotlivých pokusů)

D, Závěr (splnění cílů - str.1 - cvičení)

Jméno autora + spec.:

(čitelný ! podpis)

Kontroloval (jméno + spec.) :

(čitelný ! podpis)