**Pracovní list – Zakládání a ošetřování trávníků**

obr. 1



**Charakterizuj nízké trávníky, jejich použití a výšku,**

**uveď, jak často se sekají:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………..………………………

**Charakterizuj středně vysoké trávníky, jejich použití a výšku uveď, jak často se sekají:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Charakterizuj parkové louky, jejich použití a výšku uveď, jak často se sekají:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Hlavní druhy trav:**

**a)** ………………………………………….………. **b)** …………………………..…………………………….

**Uveďte některé trsnaté a výběžkaté trávy:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Čeho přidáváme do travní směsi 5%? Průměrný výsevek na m² je?**

…………………………………………………………… ………………………..……………………….g

**Jak připravíme půdu pro založení trávníku, čím ji můžeme vylepšit?**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………

**Uveď dobu výsevu trávníku:**



1. termín: ……………………………………………………….…..
2. termín: ……………………………………………………..…….

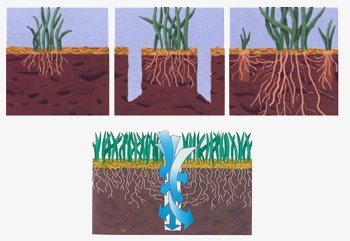
obr. 2

**Uveď činnosti, kterými ošetřujeme trávníky během vegetace:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

obr. 3

**Co je to vertikutace a proč se provádí:**



……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………

obr. 4



**Co je to aerifikace a proč se provádí:**

……………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………….…………………

…………………………………………………………………………………..…………



**Jakým způsobem lze rychle založit trávník?**

……………………………..…………………………….

obr. 5

**Které rostliny lze použít jako náhradu trávníků:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Jak se nazývá speciální způsob osévání ploch, při kterém se rovnoměrně nanáší směs osiva, vody, umělého hnojiva, organické hmoty a protierozních přísad na určenou plochu?** (jedno slovo)

……………………………………………………………………....