

PL 8, Které je to patro?

Pracovní list 1

Aktivita do přírody:

Najdi v lese nejméně dvě přírodniny nebo pobytové znaky živočichů, které bys mohl přiřadit ke každému lesnímu patru. Svá pozorování a nálezy zapiš a nakresli. Přírodninu můžeš ke kontrole vyfotografovat. Napiš si, co si myslíš, že je:

z kořenového patra: _____ a _____

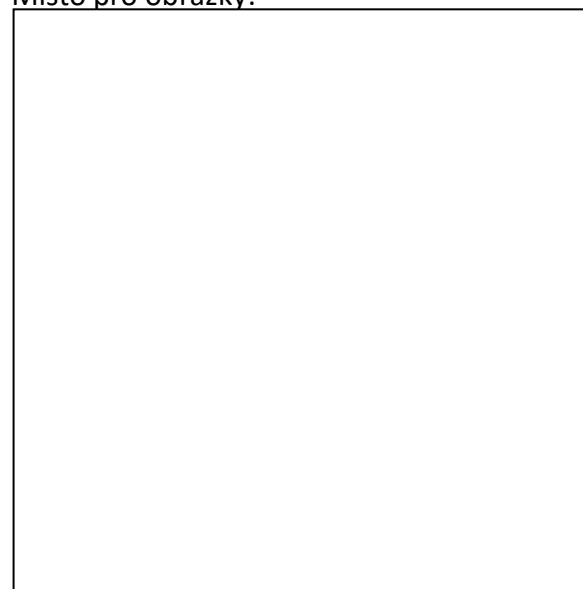
z mechového patra: _____ a _____

z bylinného patra: _____ a _____

z keřového patra: _____ a _____

ze stromového patra: _____ a _____

Místo pro obrázky:



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Pracovní list 2

Přečti si popis jednotlivých pater a přiřaď k nim čarou správné popisky.

Pokrývá půdu do výšky asi 10 cm. Skládá se z mechu, hub, ale i s padaného listí a jehličí. V době dešťů nasákne mnoho vody a v období sucha je zásobárnou vody.

Rostliny zde dosahují výšky větší než 5 metrů. Větve jsou porostlé listím, kterým se přijímá sluneční světlo.

Závisí na typu lesa. V listnatých a smíšených lesích bývá poměrně husté, v jehličnatých lesích dost chudé. Důležitou součástí jsou trávy. Rostliny dosahují nejvýše 1 metru.

Nachází se zde podzemní části rostlin, kořeny a podhoubí hub. Podhoubí hub zde roste ve výhodném soužití s některými kořeny a vzájemně se vyživují.

Rostliny zde dosahují výšky 1 až 5 metrů. Rozrůstá se nejvíce na krajích lesů a na pasekách. Toto patro je významné především pro hnízdění ptáků.

stromové
patro

bylinné
patro

mechové
patro

keřové
patro

kořenové
patro



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MŠMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY