

PROCVIČOVÁNÍ UŽIVATELSKÉHO TŘÍDĚNÍ ROSTLIN

Při vyplňování textu použijte soubor Seznam rostlin.

Dokončete následující výroky:

Jako **LETNIČKY** se označují rostliny, které ... _____.

DVOULETKY je označení pro rostliny, které ... _____.

Mezi **TRVALKY** se řadí rostliny, které ... _____.

CIBULOVINY je označení pro rostliny, které se rozmnožují _____ nebo _____.

Cibuloviny chladnomilné i teplomilné jsou pro člověka převážně _____.

Různými barvami vyznačte **LETNIČKY**, **DVOULETKY** a **TRVALKY**.

petúnie	narcis	chejrvonný /zimní fiala/	pomněnka lesní	srdcovka nádherná	bledule jarní	
begonie stálezetoucí	hvozdík bradatý	orlíček	lobelka	mečík	maceška	karafiát čínský
šalvěj zářivá	kamzičník	pomněnka lesní	brambořík	ostálka lepá /cínie/		
sedmikráska chudobka	hyacint	zvonek zahradní	rudbekie (třapatka)			
jiřinka	šafrán (krokus)jarní	karafiát	náprstník	prvosienka		
měsíček zahradní	hrachor vonný	laskavec ocasatý	fazol šarlatový	krásenka	ličořeřišnice větší	
ostrožka stračka	svlačec trojbarevný	slunečnice	ocún	sasanka	hlaváček jarní	tulipán
povijnice nachová	vlčí bob /lupina/	sněženka podsněžník	barvínek brčál	smilek	modřenec	
hvězdnice /astra čínská/	statice	zaječí ocásek	čemeřice černá	úpolín		
hledík větší	smil listenatý /slaměnka /	mák	černucha	aksamitník /afrikán/	levandule	
netřesk	bergénie	konvalinka	kosatec	pivoňka	chrpa	chryzantéma (kopretina)

Podtrhněte názvy CIBULOVIN ve výše uvedeném seznamu.

Porovnejte seznam označených TRVALEK se seznamem označených CIBULOVIN.

Najděte společnou UŽIVATELSKOU vlastnost pro následující skupiny rostlin:

<p>aksamitník /afrikán, tagetes/ bez chebdí blín černý bolševník obecný, b.velkolepý břečťan popínavý brslen evropský čemeřice černá dřišťál dráč durman obecný fazol obecný, f. šarlatový kokořík vonný konvalinka vonná kopytník evropský lilek brambor lilek potměchut' lilek rajče</p> <p>.... jsou rostliny _____</p>	<p>lýkovec jedovatý mandle /hořké / meruňková jádra ocún jesenní oměj šalamounek pryskyřník prudký rulík zlomocný řepčík skočec obecný tabák viržinský vlaštovičník větší vlčí bob mnoholistý vrání oko čtyřlisté tis červený zimostráz vždyzelený aj.“</p>	<p>andělíka lékařská bříza bělokorá heřmánek pravý hluchavka jitrocel kopinatý kopřiva dvoudomá kozlík lékařský mák vlčí měsíček lékařský pelyněk pravý ostružiník maliník obecný pelyněk pravý plicník lékařský prvosienka jarní a P. vyšší rozrazil lékařský řebříček obecný slivoň trnka světlík tuhý třezalka tečkovaná</p> <p>.... jsou rostliny _____</p>	<p>bez černý divizna velkokvětá hloh ostrotrnný jetel luční a J.plazivý kontryhel obecný kostival lékařský lípa srdčitá a velkolistá mateřídouška obecná mochna husí třezalka tečkovaná ostružiník křovitý pelyněk kozalec=estragon podběl lékařský přeslička rolní růže šípková řepík lékařský smetanka lékařská šalvěj lékařská</p>
<p>jahodník obecný kopřiva dvoudomá máta peprná meduňka lékařská smetanka lékařská šalvěj lékařská bazalka pravá</p> <p>.... jsou rostliny, které označujeme jako _____ to znamená že...</p>	<p>tymián obecný saturejka horská dobromysl rozmarýn lékařský jalovec obecný vavříin obecný</p> <p>... jsou rostliny, které označujeme jako _____, to znamená že...</p>		

Při vyplňování textu použijte soubor Seznam rostlin.

Dokončete následující výroky:

Jako **LETNIČKY** se označují rostliny, které jednoleté rostliny, v jednom roce vytvoří vegetativní i generativní orgány.

DVOULETKY je označení pro rostliny, které dvouleté r.: v prvním roce vytvoří vegetativní orgány, v druhém roce vytvoří generativní a zahynou.

Mezi **TRVALKY** se řadí rostliny, které vytrvalé rostliny, které na venkovním stanovišti vydrží po několik roků. Nepříznivé živ.podmínky přečkávají ve stavu vegetačního klidu, podzemní č.: kořeny s pupeny, oddenky (nadzemní část zasychá).

CIBULOVINY je označení pro rostliny, které se rozmnožují cibulemi nebo hlíзами. Cibuloviny chladnomilné i teplomilné jsou pro člověka převážně jedovaté.

Různými barvami vyznačte LETNIČKY, DVOULETKY a TRVALKY.

petúnie	<u>narcis</u>	chejrvonný /zimní fiala/	pomněnka lesní	srdcovka nádherná	<u>bledule jarní</u>		
begonie	stálekvetoucí	hvozdík bradatý	orlíček	lobelka	<u>mečík</u>	maceška	karafiát čínský
šalvěj zářivá	kamzičník	pomněnka lesní	<u>brambořík</u>	ostálka lepá /cíníe/			
sedmikráska	chudobka	<u>hyacint</u>	zvonek zahradní	rudbekie (třapatka)			
jiřinka	<u>šafrán (krokus)jarní</u>	karafiát	náprstník	prvosienka			
měsíček zahradní	hrachor vonný	laskavec ocasečný	fazol šarlatový	krásenka	lichořeřišnice větší		
ostrožka	stračka	svlačec trojbarevný	slunečnice	ocún	<u>sasanka</u>	hlaváček jarní	<u>tulipán</u>
povijnice	nachová	vlčí bob /lupina/	sněženka	podsněžník	barvínek brčál	smilek	<u>modřenec</u>
hvězdnice /astra čínská/	statice	zaječí ocásek	čemeřice černá	úpolín			
hledík větší	smil listenatý /slaměnka /	mák	černucha	aksamitník /afrikán/	levandule		
netřesk	bergénie	konvalinka	kosatec	pivoňka	chrpa	chryzantéma (kopretina)	

Podtrhněte názvy CIBULOVIN ve výše uvedeném seznamu.

Porovnejte seznam označených TRVALEK se seznamem označených CIBULOVIN.

Najděte společnou UŽIVATELSKOU vlastnost pro následující skupiny rostlin:

<p>aksamitník /afrikán, tagetes/ bez chebdí blín černý bolševník obecný, b.velkolepý břečťan popínavý brslen evropský čemeřice černá dřišťál dráč durman obecný fazol obecný, f. šarlatový kokořík vonný konvalinka vonná kopytník evropský lilek brambor lilek potměchuť lilek rajče</p> <p>.... jsou rostliny nebezpečné (alergenní nebo jedovaté)</p>	<p>lýkovec jedovatý mandle /hořké / meruňková jádra ocún jesenní oměj šalounek pryskyřník prudký rulík zlomocný řepčík skočec obecný tabák viržinský vlastovičník větší vlčí bob mnoholistý vraní oko čtyřlísté tis červený zimostráz vždyzelený aj.“</p>	<p>andělíka lékařská bříza bělokorá heřmánek pravý hluchavka jitrocel kopinatý kopřiva dvoudomá kozlík lékařský mák vlčí měsíček lékařský pelyněk pravý ostružiník maliník obecný pelyněk pravý plicník lékařský prvosienka jarní a P. vyšší rozrazil lékařský řebříček obecný slivoň trnka světlík tuhý třezalka tečkovaná</p> <p>.... jsou rostliny léčivé (užíváme je pouze v případě nemoci.</p>	<p>bez černý divizna velkokvětá hloh ostrotrnný jetel luční a J.plazivý kontryhel obecný kostival lékařský lípa srdčitá a velkolistá mateřídouška obecná mochna husí třezalka tečkovaná ostružiník křovitý pelyněk kozalec=estragon podběl lékařský přeslička rolní růže šípková řepík lékařský smetanka lékařská šalvěj lékařská</p>
<p>jahodník obecný kopřiva dvoudomá máta peprná meduňka lékařská smetanka lékařská šalvěj lékařská bazalka pravá</p> <p>.... jsou rostliny, které označujeme jako bylinky, to znamená že je přidáváme do pokrmů bez omezení.</p>	<p>tymián obecný saturejka horská dobromysl rozmarýn lékařský jalovec obecný vavřík obecný</p> <p>... jsou rostliny, které označujeme jako koření, to znamená že v přiměřeném množství podporují trávení</p>		