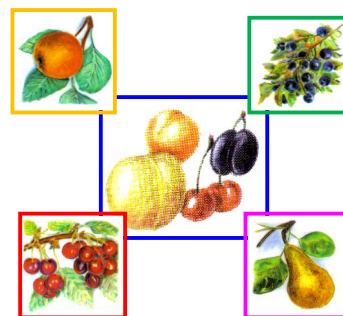




FEBRUAR - AKTUÁLNE PRÁCE V ZÁHRADE

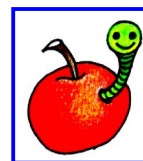
Ovocná záhrada



- dokončíme presvetlovací a zmladzovací rez ovocných drevín a krov; pokračujeme v reze viniča
- začiatkom mesiaca je možné ešte narezať vrúbľa pre jarné štepenie

Zásady pre odber a uskladnenie vrúbľov

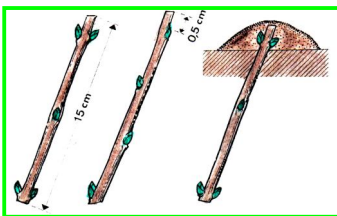
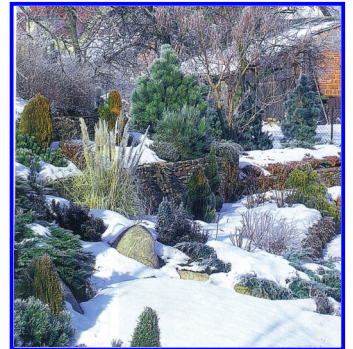
- na vrúbľa odoberáme len jednoročné výhonky zo zdravých, mladých stromov ;z vonkajšej ,oslnenej časti koruny
- vrúbľa starostlivo označíme - uvedieme druh, odrodu, aby sa nepomiešali a zabalíme ich do papiera, nie do plastového vrečka
- vrúbľa uskladníme v chlade a vlhku, chránime ich pred mrazom
- najvhodnejšie je uložiť ich do vlhkého piesku v pivnici; je možné ich uschovať aj pod snehom v záhrade na neoslnenom mieste; prípadne ich môžeme uskladniť i v chladničke
- najvhodnejšia teplota je okolo 0°C, aby nezmrzli, nevysychali, nesplesneli a nepučali
- koncom mesiaca je možné začať vhodným spôsobom(aktuálne práce v záhrade – apríl) vrúbľovať čerešne, višne a marhule
- pokračujeme so štepením viniča za sucha v ruke; so štepením egrešov a ríbezlí - v miestnostiach bez mrazu
- očistíme kmene a silnejšie konáre ovocných drevín drôtenou kefou od starej borky a machu
- kmene stromov a hrubšie konáre možno natrieť vápenným mliekom - náter slúži ako ochrana pred praskaním kôry vplyvom prudkého striedania teplôt
- spod stromov vyhrabeme zvyšky opadaného lístia a ak nebolo napadnuté chorobami a škodcami dáme ho do kompostu;
- nezabudnime odstrániť a zlikvidovať i mumifikované plody z korún stromov
- v dňoch bez mrazu možno robiť zimný postrek ovocných drevín; postrekovou látkou treba stromy dôkladne „umyt“, aby bol postrek účinný
- vykopeme jamy na jarnú výsadbu
- prihnojujeme ovocné stromy hnojivami s mikroelementmi





Okrasná záhrada

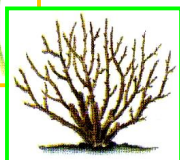
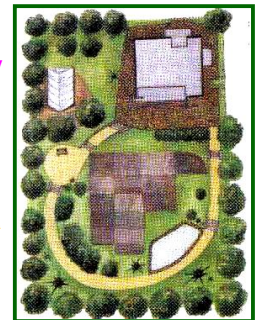
- pokračujeme v presvetľovaní korún okrasných drevín
- môžeme odobrať drevnaté odrezky z opadavých drevín
- skontrolujeme zdravotný stav rastlín v skalke



- uvoľnené rastliny jemne aj s koreňovým balom zatlačíme do pôdy; upevníme i uvoľnené kamene, dlaždice
- ak je tuhý mráz a zamrznutá pôda, môžeme po záhrade porozvážať ťažšie

náklady – kamene, štrk, nadržené štiepky

- striasame sneh z ihličnanov a vždyzelených rastlín, aby sa neohli a nepolámali konáre pod jeho váhou
- nebezpečný je predovšetkým **kalamitný ťažký sneh**; naopak jemný prachový sneh či inovat(srieň)chráni rastliny pred mrazom a vyschnutím



- sneh môžeme prihrnúť k ružiam, iným citlivým krom, na vresovisko i na skalku; vysoká vrstva snehu bude dostatočnou ochranou pred mrazom a pri roztápaní zaistí potrebnú vlhku
- pri odmáku vetráme trvalky, skalničky a nízke kry nadvihnutím krytu, čečiny, aby sa rastliny nezaparili a nezačali predčasne pučať

- odstránime lístie z miest, kde prekáža a nechráni výsadby citlivých rastlín





- jazierko cez zimu nechávame podľa možnosti v pokoji, aby sme nerušili ryby a ďalšie vodné živočíchy
- okolo rastlín obyčajne voda nie je zamrznutá, ale počas silných mrazov, keď zamrzne celé jazierko, môžeme pomocou horúcej vody rozpustiť na jednom mieste ľad, aby došlo k výmene plynov

- skontrolujeme uskladnené hľuzy mečíkov, gladiol, begónií; choré, plesnivéjuce odstránime; vzduch zvlhčíme rozliatím vody po podlahe; na hľuzy vodu nikdy nelejeme
- hľuzy náchylné k vysychaniu skladujeme v rašelini či piesku
- trávnik prihnojíme mletým vápencom - rozhodnám na sneh
- po zamrznutom trávniku nechodíme, aby sme listy tráv nepolámali a nevznikli tak hnedé miesta
- na trávnik nevyvážame nepotrebný sneh, lebo pod vrstvou snehu sa ľahko šíri pleseň snežná



- izbovým rastlinám zabezpečíme dostatok svetla, primeranú teplotu a vlhkosť vzduchu

- vetrať treba opatrne, aby rastliny nepoškodil studený vzduch a prieván
- rastliny, ktoré prezimovávame v pivnici, na chodbe opatrne zavlažujeme, aby nevyschli
- odoberáme odrezky prezimujúcich kvetín na ďalšie množenie (ibišteck čínsky, fuksia, muškát)

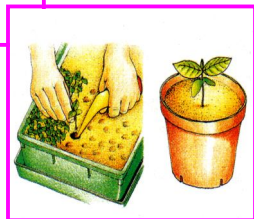
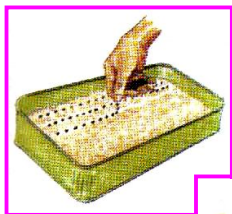
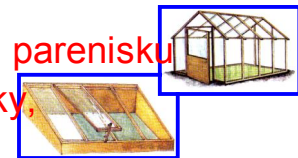
- do vyhrievaného skleníka môžeme vysievať semená letničiek, skalničiek, cibuľovín i drevín; výsevy môžeme umiestniť i na parapetnú dosku
- výsevom zabezpečíme stále vlhko, vetranie a teplotu okolo 20°C
- pred vyschnutím ich chránime potravinárskou fóliou, mikroténovým vreckom, na ktorých urobíme vetracie otvory
- stále prikrmujeme záhradné vtáctvo, aby sme aspoň trochu splatili službu z leta a nezabúdame ani na vodu pre vtáčiky



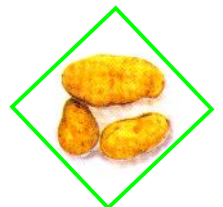


Zeleninová záhrada

- pravidelne kontrolujeme uskladnenú zeleninu; v dňoch bez mrazu vetráme sklady a udržiavame teplotu mierne nad nulou (2 – 6 °C)
- treba udržiavať i primeranú vlhkosť a v piesku založenú koreňovú zeleninu opatrne poliať
- v prípade priaznivého počasia prehadzujeme kompost
- zeleninu ponechanú na záhonoch – pór, ružičkový kel pred holomrazom chránime čečinou, trstinou, či netkanou textíliou
- zberáme zeleninu, ktorú sme pred príchodom mrazov uložili do pareniska
- vo vyhrievaných skleníkoch a v teplom parenisku pokračujeme vo výsevoch šalátu, reďkovky, kalerábu, zeleru, rajčín, papriky ...
- mladé rastlinky z predchádzajúcich výsevov opatrne rozsádzame vo fáze 3-4 pravých lístkov do debničky zakoreňovačov, črepníkov...



- do debničiek dáme naklíčiť skoré zemiaky; umiestnime ich na svetlé a teplé miesto
- zakladáme poloteplé parenisko
- v prípade priaznivého počasia pripravujeme vonkajšie záhony na výsevy a výsadbu skorej zeleniny



- pokračujeme v oprave pareniskových a skleníkových okien
- venujeme sa štúdiu odbornej literatúry
- pripravíme si výsevný plán zeleninových záhonov
- oboznamujeme sa s novými odrodami a pestovateľskými postupmi
- navštevujeme odborné záhradnícke centrá, podujatia
- sledujeme odborné relácie v TV , rozhlase, aktuality na internete

