

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0233



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Šablona:	III/2	č. materiálu:	VY_32_INOVACE_134
----------	-------	---------------	-------------------

Jméno autora:	Jana Štrossová
Třída/ročník:	I.
Datum vytvoření:	2. 9. 2012

Tematická oblast:	Gastronomie
Předmět:	Nápojová gastronomie
Výstižný popis způsobu využití, případně metodické pokyny:	Učební list umístěný na internetových stránkách školy, který nahrazuje učebnici
Klíčová slova:	Vinná réva – klimatické podmínky
Druh učebního materiálu:	Učební list

Vinná réva - klimatické podmínky

Ideální mezi 30-50 rovnoběžkou jižní a severní polokoule.

Vinobraní – severní polokoule – září – říjen

jižní polokoule – únor - březen

Vinná réva je rostlina teplomilná a světlomilná.

Vláha – nejvíce na jaře, při odkvětu, a v srpnu při zaměkání hroznů.

Nevhodná vláha – před vinobráním – zředí se extrakční látky v bobulích.

Réva nemá ráda „mokré nohy“ (to znamená jílovitou a těžkou půdu).

Odrůda je matkou vína.

Poloha a půda je otcem vína.

Ročník je osudem vína.

Rozlišeno asi 900 vůní vína, 30 organických kyselin, minerální látky podle složení půdy – nejčastěji vápník, hořčík, draslík.

Nadmořská výška – každých 100 metrů nadmořské výšky snižuje cukernatost o 1 stupeň (čím vyšší nadmořská výška, tím nižší stupeň cukernatosti).



Foto: http://cs.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9va_vinn%C3%A1#Popis

Nejlepší polohy vinic - 1. jižní
2. jihovýchodní
3. jihozápadní

Lesy, hory oteplují mikroklima – viniční tratě (hory) – nejteplejší poloha – dříve polohu vinic určoval Purkmistr.

Ostré větry – zpomalují zrání, zvětší se množství kyselin, včely špatně, nebo vůbec květy neopylí.

Vodní plochy – odražené paprsky – rychlejší koncentrace cukrů, ubývají kyseliny, ideální jsou mlhy pro tvorbu ušlechtilé plísně šedé „Botritis cinerea“ – tvorba aromatických látek.

První dekáda června – pokud réva kvete, má předpoklad, že dobře dozraje.

Chladné jaro – květy opožděné a réva tuto ztrátu již nedožene.