

b) Speciální část. Chov hovězího dobytka a mlékařství, chov koní, prasat, ovcí, drůbeže a ryb. O chovu ovcí a ryb dlužno pojednávatí toliko na oněch školách, na nichž tato odvětví pro tu kterou krajinu jsou důležitá.

O zdravotnictví ohledně hospodářských zvířat domácích, o nejdůležitějších nemocech morových, o nedostatecích záruky, o okování budiž pojednáno stručně.

15. Nauka o provozování hospodářství a hospodářské účetnictví. Stručné pojednání hospodářských poměrů a jich národohospodářských základů. Pravidla, týkající se zařizování a spravování hospodářství, jakož i vypočítávání výnosu při hospodářství selském.

Návod k vedení jednoduchých účtů pro menší hospodářství.

16. Hospodářská zákonověda. Nutné vědomosti o ústavě a státním zařízení rakousko-uherské říše. Prostonárodní výklad zákonů a nařízení pro selského rolníka důležitých, zvláště pak o knihách pozemkových, o řádu obecním a čeledním atd.

17. Druhý jazyk zemský. (Neobligátní.) Při tomto vyučování dlužno přihlížeti hlavně k zběhlosti řeči.

#### b) Při zimních hospodářských školách o jednom běhu.

1. Náboženství. Mravouka a nauka o povinnostech.

2. Obchodní písemnosti. Cvičení v sepisování a zhotovování takových spisů, které se v obyčejném životě často naskytují, jako dopisy, účty, kvitance, stvrzenky, dlužní úpisy, plnomocenství, nákladní listy, oznámení, smlouvy, vysvědčení.

Při písemných pracích přihlíženo budiž jak k tomu, aby správně sepsány, tak i k tomu, aby čistě a úhledně zhotovovány byly, jakož aby písmo snadně čitelné bylo.

3. Počty. Obyčejné účty obchodní, jichž menší hospodář potřebuje. Objasněny buďtež příklady hospodářskými, volenými s ohledem na poměry toho kterého kraje.

4. Měřictví a zeměměřictví. Opakování základních pojmů z měřictví. Vypočítávání povrchu a obsahu jednoduchých těles s použitím nejobvyklejších a nejjednodušších formulí. Vysvětlení a užívání nejjednodušších zeměměřických nástrojů. Vytyčování vodorovných čar. Jich měření a odhadování. Vyměřování rovně ohraničených ploch na poli způsobem jednoduchým.

Skicování vyměřených ploch a jich vypočítávání. Návod ku kreslení jednoduchých situačních plánů s použitím nejdůležitějších všeobecně užívaných značek.

5. Nauka o hospodářství a přírodozpyt.

a) Silozpyt a nauka o podnebí. Všeobecné fyzikální vlastnosti těles, nejdůležitější základy mechaniky a nejdůležitější z nauky o teple; znázorněno jednoduchými, chápavosti žáků přiměřenými příklady a pokusy. Stručné vyličení klimatických poměrů té které krajiny s poukazem na vlivy zvláště při tom působící.