

PÓTVIZSGA FELKÉSZÜLÉSI TERV

SZAKMAI SZÁMÍTÁS TANTÁRGYBÓL

A pótvizsgán Szakmai számítás tantárgy keretében vett témakörök közül az alábbiakból lesznek kérdések feltéve:

- Munkaszélesség számítás
- Vonóerőigény-, vontatási teljesítmény számítás
- Kerékcúszás számítás
- Csoroszlyaszám beállítás számítás
- Vetőmagigény számítás

PÓTVIZSGA FELKÉSZÜLÉSI TERV

SZAKMAI ALAPOZÁS TANTÁRGYBÓL

A pótvizsgán az Ágazati alapvizsga témáiból lesznek kérdések feltéve.

A témák a következők:

- tojás osztályozás tömeg alapján, jelölések, kódok ismerete
- meteorológiai állomás részei, szabályos mérés menete, a meteorológiai adatgyűjtés jelentősége a mezőgazdaságban
- talaj kémhatás vizsgálat, pH mérő szabályos működtetése, kalibrálása, a talajvizsgálat jelentősége
- távolságmérés, területszámolás, a digitális távolságmérő szakszerű használata

A felkészüléshez rendelkezésre áll a Vizsgatémák című anyag, amit az osztálynak már átküldtem a Classroom-ban illetve a Krétán, a Learning apps-ben pedig gyakorló játékok találhatóak, amelyekkel a tudást lehet tesztelni.

PÓTVIZSGA FELKÉSZÜLÉSI TERV
ÁGAZATI ALAPOZÁS TANTÁRGYBÓL

A pótvizsgán az Ágazati alapozás tantárgy keretében vett témakörök közül az alábbiakból lesznek kérdések feltéve:

-A növények víz- és tápanyagfelvétele (tankönyv 30-33. oldal)

-A termesztett és a gyomnövények jellemzése (tankönyv 46-49. oldal)

-A talaj tulajdonságai (tankönyv 86-96. oldal)

-A talajok osztályozása (tankönyv 99-106. oldal)

-Általános növénytermesztési ismeretek (tankönyv 114-158. oldal)