

II. félév

Informatika (9.A – 11.C - 11.B)

1. Szövegszerkesztés (Word)
2. Táblázatkezelés (Excel)

Informatika (10.A – 12.C – 12.B)

1. Adatbázis kezelés
2. Weblap készítés
3. Érettségi típusú feladatok

Informatika (1/9 asztalos – kárpitos)

1. Adott AutoCAD 2D-s rajz elkészítése. A feladatsor 21-35. rajzai közül.
 2. Adott AutoCAD 3D-s rajz vetületeinek elkészítése. A feladatsor 50-68. rajzai közül
- Rendelkezésre álló idő max. 1 óra!

Informatika (2/14A technikus)

1. Keretszerkezet 3D (aljazás, díszítő élmarás)
2. Konyhai ülőke 3D (-> formaterv, jellegrajz, 3 csomópont, axonometrikus rajz)
3. Patikaszekrény (kulcsos-szekrény) 3D (formaterv, jellegrajz, 2 metszet, axonometrikus rajz)

Testnevelés pótvizsga követelményei (valamennyi szakközépiskolai és szakiskolai osztály részére)

Félévkor könnyített feltételekkel

Szükséges felszerelés: sportruházati váltóruha és sportcipő

A vizsgák mozgásanyagának mindenkori értékelése korcsoportonként - életkor függvényében- változó.

I. ATLÉTIKA

- a) 1500 m-es futás Külső pályán 15 kör a kapuk megkerülésével
- b) Helyből távolugrás (3 kísérlet engedélyezett)
- c) Helyből távolba dobás előre 3kg-os medicin labdával (3 kísérlet engedélyezett)

II. GIMNASZTIKA

- a) Szabályos mellső fekvőtámaszban karhajlítás-nyújtás tapssal (maximális darabszám)
- b) Szabályos négyütemű fekvőtámasz (maximális darabszám/ 2 perc)
- c) Felülés tarkóra tett kézzel (maximális darabszám/ 2 perc)

III. LABDAJÁTÉK

- a) Egyenes vonalban, egymástól 3m-re kihelyezett 5 db bója közt labdavezetés férfi kézilabdával váltott kézzel oda-vissza időre.(2 kísérlet engedélyezett, bóják távolsága 3 m)
- b) Ismétlődő falra dobás 3,5 m-ről (maximális darabszám/ 30 másodperc; 1 db pótlabda)
- c) 7 m-es büntető vonalról végrehajtott 6 db kapura lövés, a kapu jobb- és bal alsó sarkába rövidebbik élére állított zsámolyra. A lövéseket váltott oldalra kell végrehajtani. (A zsámoly lapjának mérete 62x44 cm)