**PEDAGÓGUS NEVE: JUHÁSZ GABRIELLA OSZTÁLYFŐNÖK**

**6.B OSZTÁLY**

**DÁTUM: 2020. ÁPRILIS 03. (PÉNTEK)**

**TANTÁRGY: Nyelvtan 6.b**

**ÓRA SORSZÁMA: 1.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TÉMA | TANKÖNYV, MUNKAFÜZET | ONLINE FORRÁS | MEGJEGYZÉS |
| Az általános névmásA határozatlan névmás  | Tk. 74-75. o.Mf. 1103/1. |  | A munkafüzet megoldott feladatát fényképezd le, és küldd el az email címemre!Határidő: hétfő este (04. 06.)Az MH-t folyamatosan kell írni! |

**TANTÁRGY: TESTNEVELÉS 6. b osztály**

**ÓRA SORSZÁMA: 2. óra ONLINE ÓRA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TÉMA | TANKÖNYV, MUNKAFÜZET | ONLINE FORRÁS | MEGJEGYZÉS |
| **Képességfejlesztés** | **-** | [**www.youtube.com**](http://www.youtube.com) | Az elküldött linken 09.15-kor először a lányok, 9.35-kor a fiúk lépjenek be az online órára! |

**TANTÁRGY: MATEMATIKA 6/1**

**ÓRA SORSZÁMA: 3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TÉMA | TANKÖNYV, MUNKAFÜZET | ONLINE FORRÁS | MEGJEGYZÉS |
| Szabályos sokszögek  | Tk. 187.o Szabályokat füzetbe leírni.Tk. 188.o 2. példát füzetbe leírni | <https://learningapps.org/1593469> |  |

**Óra sorszáma: 3. Osztály: 6. alap Tantárgy: Matematika**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÉMA** | **TANKÖNYV/MUNKAFÜZET** | **ONLINE FORRÁS** | **MEGJEGYZÉS** |
| Felszínszámítás | kocka és téglatest felszínének kiszámítása | **ONLINE ÓRA**<https://okostankonyv.nkp.hu/>www.mozabook.hu | jegyzet készítése a füzetbe |

**TANTÁRGY: Technika 6.b o**

**ÓRA SORSZÁMA: 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TÉMA | TANKÖNYV, MUNKAFÜZET | ONLINE FORRÁS | MEGJEGYZÉS |
| Tápanyagaink |  | <https://www.youtube.com/watch?v=wH2izfVjKdY> | Tápanyagaink |

**TANTÁRGY: Informatika 6.b**

**ÓRA SORSZÁMA: ( 5.)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TÉMA** | **TANKÖNYV/MUNKAFÜZET** | **ONLINE FORRÁS** | **MEGJEGYZÉS** |
| **Internetes portálok, szöveges és képi információforrások használata** |  | <https://tudasbazis.sulinet.hu/hu/informatika/informatika/informatika-6-evfolyam/2/alapveto-viselkedesi-formak-az-infokommunikacios-vilagban/gyakorlofeladatok> | **Mindenki figyelje folyamatosan a saját email fiókját!** |