|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tunti #** | **Pvm:**  | **Tunnin aihe:** | **Muuta tietoa:**  |
|  | 30.9.  | Kurssin aloitus, kurssisuunnitelman läpikäyminen + Kirjan kpl 1 |  |
|  | 4.10.  | Kpl 2: hiilihydraatit, lipidit, proteiinit |  |
|  | 5.10.  | Kpl 2: Nukleiinihapot, ATP, entsyymit |  |
|  | 7.10.  | Kpl 3: Aineiden kulku solukalvolla ja solun sisällä |  |
|  | 11.10.  | Kpl 4: Yhteyttäminen |   |
|  | 12.10.  | Kpl 5: Soluhengitys ja käyminen |   |
|  | 14.10.  | Kokeeseen kertaaminen | Kotitehtävät tulee olla tehtynä, jos haluaa kokeeseen lisäpisteitä  |
|  | 18.10.  | Koe kappaleista 1–5 |   |
|  | 19.10.  | Kpl 6: Geneettinen koodiKromosomit, DNA ja RNA tehtävät ja toiminta |   |
|  | 1.11.  | Kpl 6: Geneettinen koodiGeenin rakenne, luenta, toiminnan säätely |   |
|  | 2.11.  | Biologiseen tutkimukseen tutustuminen Oulun yliopistolla | Vierailu Oulun yliopistolla |
|  | 4.11.  | Kpl 7: Solujen jakautuminen |  |
|  | 8.11.  | Kpl 8: Mutaatiot |    |
|  | 9.11.  | Kpl 9: Perinnöllisyyden perusteita |   |
|  | 11.11.  | Kpl 9–10: Jatkoa edelliskerralle |    |
|  | 15.11.  | Kpl 10: Sukupuoleen sitoutunut periytyminen |   |
|  | 16.11.   | Kokeeseen kertaaminen kappaleet 6–10 | Kotitehtävät tulee olla tehtynä, jos haluaa kokeeseen lisäpisteitä  |