|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 koodi  Kromosomit, DNA ja RNA tehtävät ja toiminta |  |
|  | 1.11. | Kpl 6: Geneettinen koodi  Geenin 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 |