**Тематско планирање за седмо одделение**

**25.05 – 29.05.2020**

|  |  |
| --- | --- |
| час 1 | Веројатност. Скала на веројатност. |
| час 2 | Експеримент. Веројатност на настан. |
| час 3 | Експериментална и теоретска веројатност. Веројатност на независни настани. |
| час 4 | Истражување. Прибирање на релевантни податоци |

**Цели на час:**

1. Го користи јазикот на веројатноста за да го опише и толкува резултатот вклучувајќи веројатност и можност. Разбира и користи веројатност од 0 до 1. Користи логички следства и изведува заклучоци. Поврзува резултати или наоди во првичниот контекст и проверува дали тие се разумни.
2. Наоѓа веројатност врз основа на еднакво веројатни исходи во едноставни контексти. Споредува експерименталн а и теоретска веројатност во едноставни контексти. Користи логички следства и изведува заклучоци. Поврзува резултати или наоди во првичниот контекст и проверува дали тие се разумни.
3. Користи експериментални податоци за проценка на веројатноста. Споредува експериментална и теоретска веројатност во едноставни контексти. Користи логички следства и изведува заклучоци. Ги идентификува сите можни исходи кои меѓусебно се исклучуваат кај еден елементарен настан. Споредува експериментална и теоретска веројатност во едноставни контексти. Користи логички следства и изведува заклучоци.
4. Одлучува кои податоци ќе бидат релевантни за истражувањето, ги собира и организира податоците. . Идентификува и претставува информации или непознати броеви во проблеми, правилно употреба броеви, симболи, зборови, дијаграми, табели и графици.