

7.lk	8.lk	9.lk
<p>Ekosysteemin rakenne ja toiminta, koulun lähiympäristö T1, T7</p>	<p>Ekosysteemin rakenne ja toiminta, metsäekosysteemi T1, T2, T6, T7, T10</p>	<p>Ihmissen anatomia ja fysiologia T5, T7, T8, T10, T11</p> <ul style="list-style-type: none">• Ruuansulatuselimistö• Verenkierto- ja hengityselimistö• Tuki- ja liikuntaelimistö• Erityselimistö• Hermosto ja aistit• Puolustusjärjestelmä• Sukupuolielimistö ja lisääntyminen
<p>Eliökunnan ja eliöiden rakenne ja toiminta T2, T7, T8</p>	<p>Eliöiden rakenne ja toiminta T2, T3, T8</p>	<p>Perinnöllisyyden ja evoluution perusteet T3, T4</p>
<p>Biologisen ajattelun ja syy- ja seuraussuhteiden ymmärtäminen T7, T11, T13, T14</p>	<p>Biologisen ajattelun ja syy- ja seuraussuhteiden ymmärtäminen T6, T7, T11, T12, T13, T14</p> <ul style="list-style-type: none">• ekosysteemipalvelut• kestävä kehitys	
<p>Biologinen tutkimus T6, T7, T8, T9, T12</p> <ul style="list-style-type: none">• luontoretket tai muu tutustuminen biologiseen tutkimukseen	<p>Biologinen tutkimus luokassa tai luonnossa T1, T3, T7, T8, T10</p>	

Evoluutio ja eliökunnan kehitys T2, T3, T4, T6		
--	--	--