

Nimi:  
Klass:  
Kuupäev:



## Sünnitus

Tänases tunnis tutvume inimese lootelise arengu lõpu ehk sünnitusega. Vaata animatsiooni sünnitusest (<http://www.pregnancyatoz.org/Labor-and-Delivery/The-Birth-of-Your-Baby/Animated-Birth>) ja vasta küsimustele. Vajadusel kasuta selleks bioloogiaalast kirjandust või internetiotsingut. Pane tähele, et hea tava on alati ära mainida ka allikad, kust lisainfot hankisid.

1. Kuidas muutub lapse asend sünnituse käigus?
2. Tuharseisus raseduse puhul ei keera loode ennast mingil põhjusel pea alaspidi, vaid siseneb sünnituskanalisse tuharad või jalad ees. Selline loote asend sünnitusel raskendab märgatavalt sünnituse käiku. Miks?

Vaata animatsiooni keisrilõikest (<http://ebSCO.smartimagebase.com/cesarean-section-c-section-delivery-full-version/view-item?ItemID=31279>) ja vasta küsimustele.

3. Mis on keisrilõige?
4. Millistel näidustustel võib olla vajalik keisrilõige?
5. Mis probleemid võivad kaasneda kaksikute sünniga

Nimi:  
Klass:  
Kuupäev:



## Sünnitus

Ava mudel <http://scratch.mit.edu/projects/17208896/> ja tutvu kasutusjuhendiga (vt mudeli juures olevat instruksiooni).

Vajutades mudeli lehel nupukest „See inside“ näed, kuidas mudel on kokku pandud. Võid proovida iseseisvalt või koos pinginaabriga mudelit täiendada nii, et see kajastaks leitud vastuseid. Abi saad siinkohal Scratch'i kasutusjuhendist aadressil

[http://scratch.ttu.ee/Scratch/Juhend/Scr\\_juhend.html](http://scratch.ttu.ee/Scratch/Juhend/Scr_juhend.html)

1. Millist kolme sünnituse etappi on mudelis kujutatud? Kirjelda, mis igas etapis toimub.
  
2. Osa naisi eelistab sünnitada kodus. Loe järgmist artiklit: <http://www.pohjarannik.ee/modules.php?name=News&file=article&sid=378> (T.Leppik, 2005) ja vasta küsimusele.  
Mida soovitaksid oma rasedale sõbrannale, kes kaalub kodus sünnitamist?