

Tööleht „Jääaeg“

1. Tõmba õigele vastusele ring ümber.

a. Millal lõppes Eestis viimane jääaeg?

21 000 aastat tagasi

8000 aastat tagasi

13 000 aastat tagasi

5000 aastat tagasi

b. Kui paks oli jääliustik Eesti aladel?

100 m

1000 m

1500 m

500 m

2500 m

3500 m

c. Kuidas nimetatakse praegust ajajärku

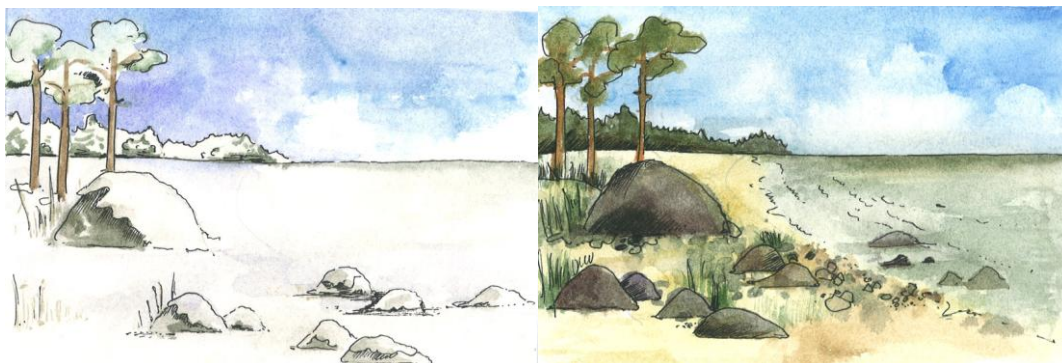
Holotseen

Pleistotseen

Hilisholotseen

Pangea

2. Võrdle pilte?

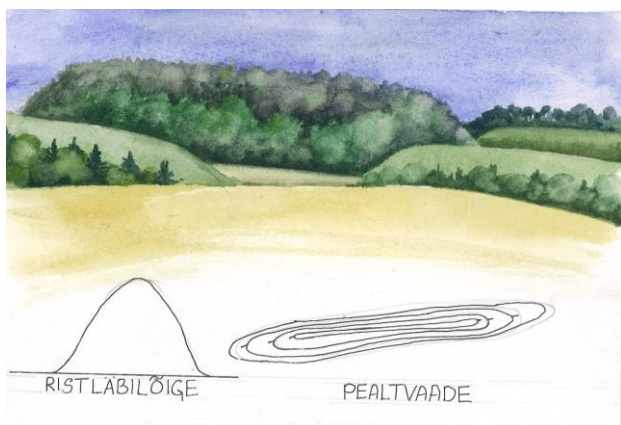


3. Kirjelda, kuidas jää on mõjutanud Eesti pinnamoodi.

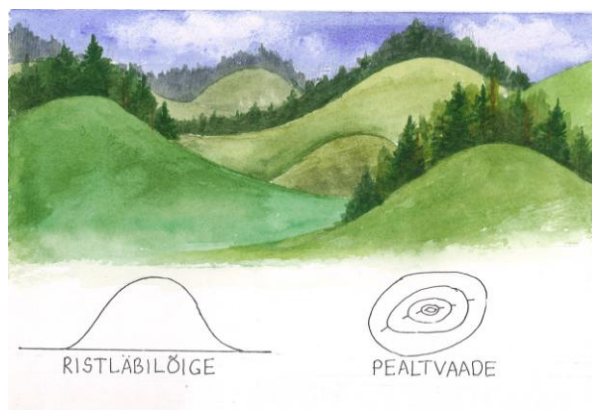
4. Milliste taimede jäänuseid võib turbas leiduda? Miks säilivad taimed ja ka tarbeesemed turbas sadu aastaid?

5. Milline pilt iseloomustab millist mõistet, tõmba jooned?

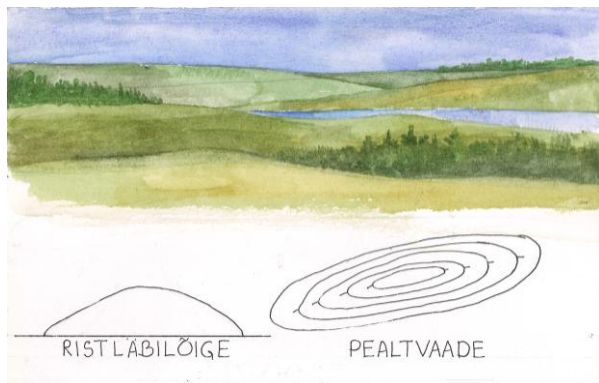
Voor on madal sujuvate piirjoontega piklik peamiselt moreenist koosneb leivapätsikuju meenutav küngas



Oos ehk vallseljak on pikk kitsas ja järsunõlvaline positiivne pinnavorm, mis on moodustunud liustikualuste surveleste sulamisevete poolt transporditud setetest



Mõhn on ümara kujuga peamiselt liivast koosnev positiivne pinnavorm.



MTÜ LOODUSMAA
JONISTAS ITI JÜRJENDAL

KKK
KESKKONNAINVESTEERINGUTE
KESKUS

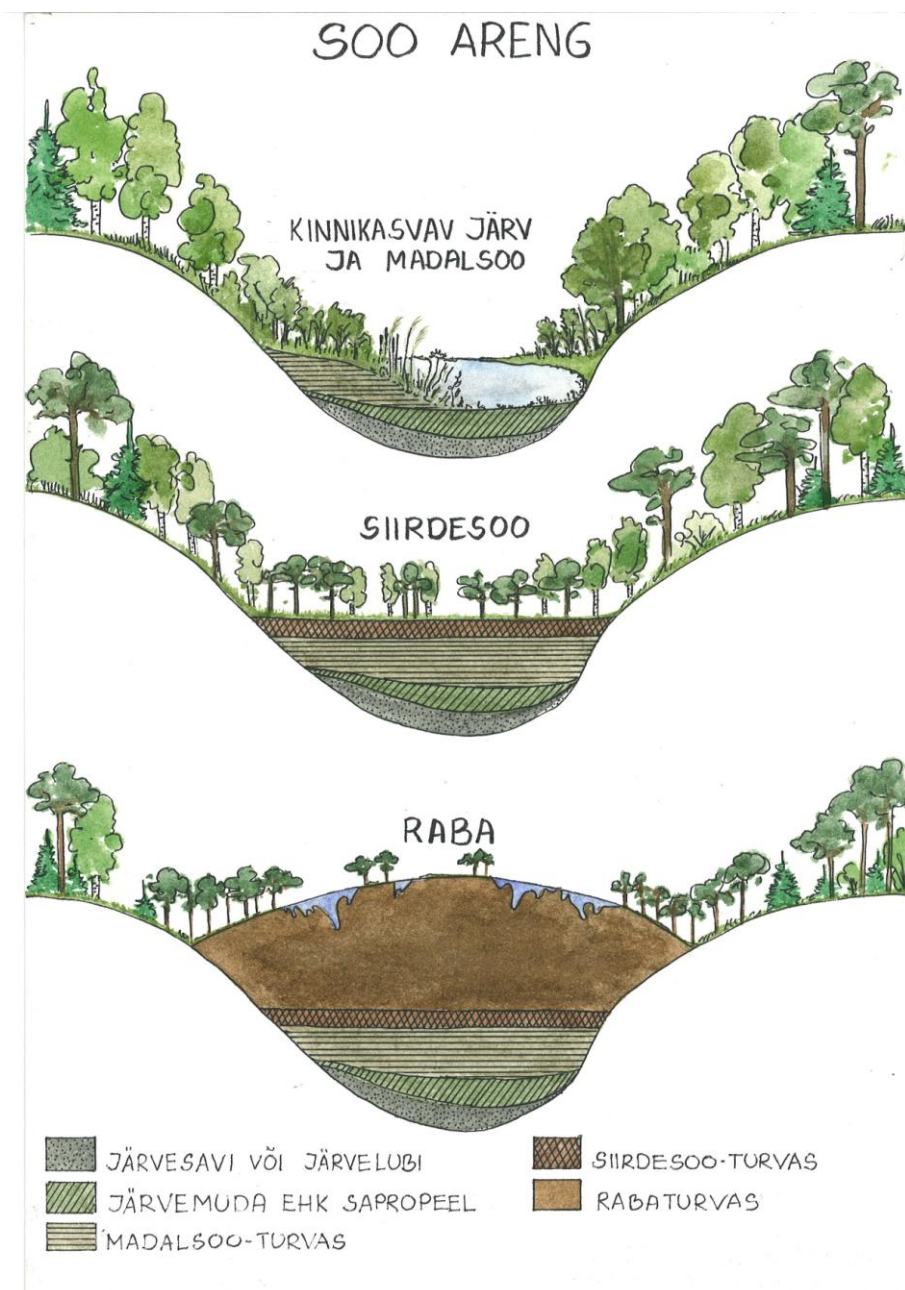
6. Paiguta mõisted loogilisse aegritta, pannes iga märksõna ette numbri alustades hilisemast sündmusest.

	Piison ja mammut
	Tundrataimed
	Külad, koduloomad, taliteed
	Jää taandumine
	Jääpaisjärved ja liustikujõed
	Rändrahnud
	Tänapäevane taimestik
	Viimase jääaja algus
	Pulli asula
	Männikud ja kaasikud
	Laialehised metsad
	Metshobune ja sookilpkonn/.

7. Leia loodusest erinevaid taimi ja paiguta need õigetesse gruppidesse.
NB! Ära taimi ise korja

Rohttaimed	Samblad	Puud	Põõsad

8. Kirjelda antud joonise abil raba tekkimist.



MTÜ LOODUSMAA
JONISTAS ITI JÜRJENDAL



KESKONNAINVESTEERINGUTE
KESKUS