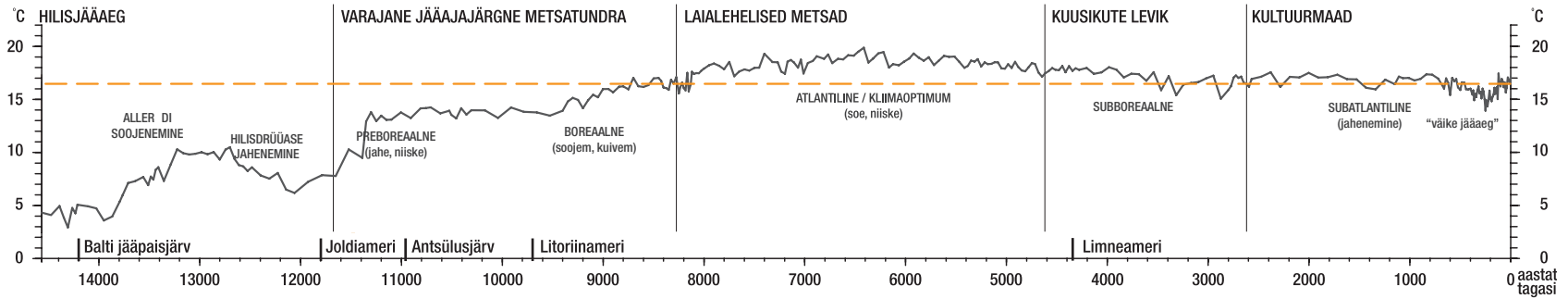


Jääajajärgne loodus

PKI



Pärast jää taandumist Eesti aladelt on kliima korduvalt muutunud. See on tingitud ka taimestiku ja loomastiku muutumisest.

Tutvu eluslooduse arenguga pärast jääaega. Täida tabel!

	Hilisjääaeg	Varajane jääajajärgne metsatundra	Laialehelised metsad	Kuusikute levik	Kultuurmaad
1. Kõige suurem loom*					
2. Kõige väiksem loom					
3. Kõige huvitavam loom					
4. Kõige huvitavam taim					

Leia sõnasegadikust:

- mänd
- puuvõõrik
- vaevakask
- drüüas
- lemming
- nirk
- põhjaõder
- tarvas
- metsnugis
- lumekana
- pasknäär
- käbilind
- metsis
- händkakk
- sookilpkonn
- viinamäetigu

Y	A	G	K	S	A	K	A	V	E	A	V	P
L	N	N	P	U	U	V	Õ	Õ	R	I	K	Y
O	V	I	A	Õ	U	B	O	N	I	X	Ä	O
Z	S	M	E	K	H	I	W	N	O	H	B	Q
G	I	M	X	F	E	J	A	O	G	K	I	O
V	S	E	Y	D	R	M	A	K	E	H	L	D
Y	T	L	N	L	Ä	I	U	P	X	Ä	I	S
D	E	Ä	J	E	Ä	C	B	L	Õ	N	N	A
R	M	E	T	S	N	U	G	I	S	D	D	Ü
J	N	I	R	K	K	S	R	K	P	K	E	Ü
K	G	F	M	J	S	O	N	O	O	A	L	R
U	T	A	R	V	A	S	U	O	U	K	G	D
G	D	Y	N	I	P	C	O	S	O	K	A	G

Eesti looduses ei ole enam järgmisi liike:

- põhjaõder
- puuvõõrik
- drüüas
- lemming
- tarvas
- sookilpkonn

Märgi liigi juurde kadumise põhjus
 * – kliima on liiga külm
 ○ – kliima on liiga soe
 + – liik on väljasurnud

Millisesse aega rändaksid, kui sul oleks võimalus kasutada ajamasinat? Miks?

- Hilisjääaeg
- Varajane jääajajärgne metsatundra
- Laialehelised metsad
- Kuusikute levik
- Kultuurmaad

Kuupäev
 Nimi

* Pea meeles, et loomad on ka selgrootud, kalad, kahepaiksed, roomajad ja linnud.