

# Tuhala karstiala ning Keila juga

**Eesmärk:** Karstivormide uurimine Tuhala ja Kuimetsa karstialadel, Keila joa paljandi uurimine ja kirjeldamine, geoloogia põhimõistetega tutvumine, Eesti geoloogilise ehituse tundmaõppimine, kivimite määramine Keila joal



## 1. Mis on karst?

## 2. Millest sõltub karstumise intensiivsus?

## 3. Miks osa karstivorme on kastja kujuga?

## 4. Millal hakkab Nõiakaev üle voolama?

## 5. Miks Tuhala jõgi ja Vaopere oja ei voola maapeelses süngis?

## 6. Millise kujuga on kurisu?

## 7. Milline karstivorm asub tihti kurisu põhjas?

## 8. Milline loodusjõud on põhjustanud lubjakivi orienteeritud lõhenemise?

## 9. Mitu meetrit on Keila juga taganenud 1862 aastast kuni 1977. aastani?

## 10. Kirjeldage joaastangu kujunemise mehhanismi: