

## Lemmikloomad

**WebQuest Description:** Veebiotsingu

**Grade Level:** 6-8

**Curriculum:** Science

**Keywords:** lemmikloom, kass, hamster, tšintšilja

**Published On:** 2012-01-22 12:27:52

**Last Modified:** 2012-04-23 04:35:55

**WebQuest URL:** <http://zunal.com/webquest.php?w=131922>

### Introduction

Pildi autor: Jaime E. Jimenez Lemmikloomad on koduloomad, keda peetakse eelkõige kaaslastena, mitte majandusliku kasu saamise eesmärgil. Inimeste eelistused lemmikloomade osas on väga erinevad. Sagedamini on lemmikloomadeks kassid või koerad, aga ka hamstrid, merisead, rotid, kilpkonnad ja isegi maod. Lemmiklooma valik ei sõltu mitte ainult inimese soovist, vaid ka sellest, kas muretsetud loomale on võimalik tagada talle sobivad tingimused.

### Tasks

Pildi autor: Nikolai Usik Kristi elab oma vanematega kolmetoalises korteris ning tal on oma tuba. Ta soovib endale lemmiklooma, kuid isa arvab, et siis on tubades loomahais, ema aga kardab, et kas korteris saab ikka luua tingimusi, mida lemmikloom vajab. Vanemad on nõus Kristile lemmiklooma muretsema vaid siis, kui see ei põhjusta probleeme inimestele ja on sobiv ka loomale.

Nüüd uurib Kristi erinevate lemmikloomade vajadusi ja pidamistingimusi, et leida sobiv koduloom. Talle meeldivad küll väga koerad, kuid ta teab, et koerad tahavad palju väljas joosta, kuid linnas pole selleks häid võimalusi. Samuti võib koer haukumisega naabreid segada.

Talle meeldivad ka kassid, need kõige tavalisemad, mitte tõukassid. Samuti on väga armsad tšintšiljad ja hamstrid. Milline neist oleks aga korteris pidamiseks sobivaim?

Aita Kristil otsustada, millise lemmiklooma ta peaks valima.

### Process

1. Täida tabel lemmikloomade kohta. Tabeli saad enda arvutisse laadida allpoololevatest materjalidest. Tabeli täitmiseks vajalikku infot leiad toodud veebiaadressidelt. Tabeli viimasesse lahtrisse vali ise veel üks sinu arvates oluline tunnus/omadus, mida peaks lemmiklooma valikul arvestama. 2. Millise lemmiklooma soovitad sina Kristil valida? Põhjenda oma soovitus tabeli andmete põhjal. Kirjuta oma soovitus ja põhjendused tabeliga samasse dokumenti ning saada õpetaja e-mailile.

### Evaluation

Ülesande hindamisel arvestatakse tabeli täitmist ja soovituse põhjendamist.

Category and Score	1 punkt	2 punkti	4 punkti	6 punkti	Score
Tabeli sisu õigsus	Üle poole tabelist on täitmata või ei vasta tõele	Tabelis esineb 4-9 viga või täitmata lahtrit	Tabelis esineb 1-3 viga või täitmata lahtrit	Tabel on täidetud ja sisu on õige	40%

Category and Score	1 punkt	2 punkti	4 punkti	6 punkti	Score
Omal valikul tabelisse lisatud tunnus	Tunnus puudub, on vaid märged mõne looma kohta	Lisatud tunnus on väheoluline	Lisatud tunnus on oluline	Lisatud tunnus on väga oluline	15%
Soovituse põhjendamine	On esitatud soovitus, kuid pole põhjendusi	On 1-2 põhjendust	On 3-4 põhjendust	On 5 või enam põhjendust	45%
				Total Score	100%

## Conclusion

Selle ülesande käigus said sa teadmisi lemmikloomadest, õppisid koostama tabelit ning tegema selle põhjal järeldusi.&nbsp;

## Teacher Page

Töö on sobilik 7.klassile imetajate mitmekesisuse ja tähtsuse käsitlemisel bioloogiatundides.

### Standards

### Credits

### Other