

Nimi ..... Hilinemine ..... min Punkte .....

Maastikuvõistluse ülesannete lahendamiseks on aega 2,5 tundi. Planeeri oma aega hoolikalt, et jõuaksid selle aja jooksul vormistada ka kaardi puhtandid. Iga hilinenud minuti eest kaotab võistleja 0,25 punkti.

**Ole tänavatel liikudes ettevaatlik!**

Jaluta kooli juurest Valga kesklinna uuele keskväljakule mööda Kungla, Vabaduse ja Kesk tänavat. Tagasiteel liigu mööda Kuperjanovi ja Enno tänavat.

1. Arvuta **kaardi 2** mõõtkava. Mõõtkava on 1: ..... (2p)
2. Jälgi ümbrust ja tee kindlaks, kust on tehtud lisalehel olevad fotod A-D. Kanna pildistamise kohad vastavate tähtedega kaardile 1 ja näita noolega pildistamise suund. (4p)
3. Kaardil on tähistatud numbritega kümme hoonet. Otsusta nende arhitektuurilise välisilme järgi, mis ajaperioodil on need ehitatud. Kirjuta hoonete numbrid ajaperioodide taha. (hooned ei jaotu ajaperioodide vahel võrdsetl).
 

18. sajand .....	1950-1990 .....
19. sajand .....	alates 1990 .....
20. saj algus kuni 1940 .....	(5p)
4. Märki **kaardile 2** piiritletud alal kasutuses (K), osaliselt kasutuses (OK) ja mitte kasutuses (MK) olevad hooned. Nimeta kaks põhjust, miks need hooned pole enam kasutuses. (4p)
  - a) .....
  - b) .....
5. Hinda sama piirkonna avaliku linnaruumi kasutust. Tähistä kaardil erineva viirutusega alad, mis on aktiivses kasutuses ja väheaktiivses kasutuses. Nimeta kaks aktiivse kasutusega linnaruumi positiivset mõju Valga linnakeskkonnale ja üks väheaktiivse kasutusega kaasnev negatiivne mõju. (5p)
 

Aktiivse kasutuse positiivne mõju Valga linnakeskkonnale:

  - a) .....
  - b) .....

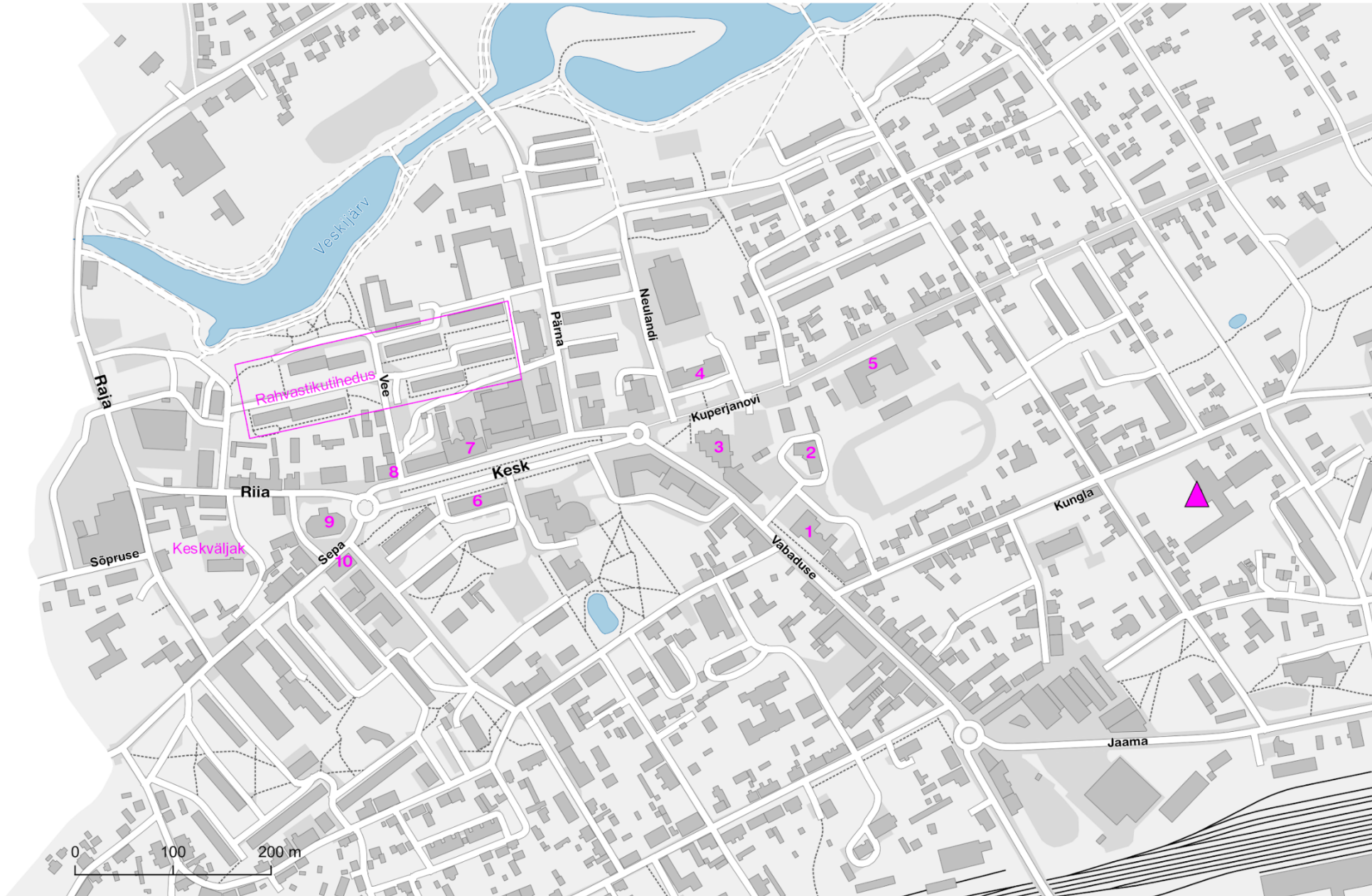
Väheaktiivse kasutuse negatiivne mõju Valga linnakeskkonnale:

.....
6. Mida võiks Valga keskväljaku piirkonda rajada või seal muuta, et see inimestele/eri vanuserühmadele atraktiivsem oleks/aktiivsemas kasutuses oleks? Põhjenda. (6p)
  - a) .....
  - b) .....
  - c) .....
  - d) .....
7. Mis objekt asub Valga põhikooli peauksest polaarkoordinaadil 290° ja 394 m? Märki see ristikesega **kaardile 1**. Tegemist on ..... (2p)
8. Arvuta rahvastiku tihedus kaardil 1 piiritletud alal. Iga püstaku ühel korrusel elab 7 inimest ehk viiekorruselise maja ühes püstakus 36 inimest. (2p)
 

Näita lehekülje pöördel arvutuskäik. Rahvastiku tihedus selles piirkonnas on ..... in/m<sup>2</sup>

KAART 2 Valga Keskväljaku piirkonnast







Vanad fotod ja ekraanikoopia (mõne aasta taguse olukorraga) Valgast

