

Kutsume Teid osalema visiooni ja hinnapakkumuse esitamisele Tartu vallas, Kärkna külas, Torni krundile mänguväljaku rajamiseks (kü 79401:002:0141)

Kaasame parima lahenduse leidmiseks kogukonda e siis kohalikud elanikud otsustavad, milline mänguväljaku lahendus on neil kõige sobivam. Viime läbi hääletuse. Võistlus toimub seega eelkõige idee, mitte hinna osas. Võidab see, kelle idee osutub kõige populaarsemaks kogukonna elanike seas. Juhul kui kogukonna hääletusel jääb mõni idee viiki, siis valitakse võitja liisu heitmise teel.

Meie poolne rahaline kate on **35 000 eurot (koos käibemaksuga).**

Asukoha skeem:



Joonis 1 Mänguväljak rajatakse punasega piiratud alale.

Esialgsete läbirääkimiste käigus kogukonna esindajatega on selgunud, et eelistatud on järgmised atraksioonid:

- Võrkpüramiid
- Ronila
- Tarzaniköis
- Kindlasti kiigud (2 tavalist, 1 väikelaste oma)
- Pesakiik
- Korralik liivakast
- Karusell
- Maabatuut
- Vedrukiik
- Mängulinnak + liumägi

- Pink, seljatoega, 2 tk
- Prügikast, 1 tk
- Jalgrattahoidja kolmele rattale

Võib pakkuda nii ühest suuremast komplekselemendist kui mitmest väiksemast eraldiseisvast elemendist koosnevat lahendust. Mänguväljaku põhikasutaja on vanusegrupis 7+, aga peab võimaldama tegevust ka väiksematele lastele. Turvaalustena projekteerida liivalused.

Säilitada maksimaalselt krundil olevad puud.

Ootame teiepoolset **visiooni (asendiplaani eskiis, elementide spetsid ja 3D) ja teostuse** pakkumist koos ajakavaga eelpool mainitud summas. Hinnapakkumus palun esitada eraldi failina.

Antud summa sisse **peab** jääma:

- põhiprojekti projekteerimine ja ehr.ee ehitusloa taotlemine ja kasutusloa dokumentide esitamine. **Projekt** peab sisaldama mänguväljaku terviklahendust e siis mänguelemendid koos turvaaladega, haljastus, pingid, prügikastid, rattahoidik, vertikaalplaneerimine, perspektiivne aed sõidutee- ja parklapoolsetes külgedes;
- mänguelemendid, pingid, prügikastid ja nende paigaldus, koos pinnase koorimise ja turvaaluste paigaldusega.

Pakkumus peab olema jõus vähemalt 60 päeva.

Ehitusaeg sügis 2022

Kutsele on lisatud värskelt mõõdistatud geoalus, mida saab kasutada visiooni alusena.