

Tehiskattega välikorvpalliväljaku rajamine Põltsamaale

Ettepanek on rajada Põltsamaa südalinna kaasaegne tehiskattega välikorvpalliväljak.

Asukohaks võiks olla jõeäärne asfaltplats raamatukogu vastas, rannavõrkpalli platside kõrval. Varasemalt oli sinna planeeritud rula- ja trikirattapark, mis nüüdseks tehti hoopis kooli hoovi. Juba olemasolev asfaltplats oleks aga ideaalseks aluspinnaks tehiskattega spordiväljakule, mis eraldi tehes oleks muidu üsna suureks kuluks sellise platsi loomisel. Seega suurem töö on juba tehtud! Nüüd on ainult vaja sinna kattematerjal ja korvid paigaldada ning plats vastavalt ära joonida. Samuti on ka asukoht ideaalne – suvel saab mõnusasti pärast mängu ujumas käia jne.



Alates otsuse tegemisest teostuseni kuluks suurusjärgus 1,5 – 2 kuud. Materjalide tarne on 3-5 nädalat, paigaldamiseks kulub mõni päev ning korvide betoonist nn. „taldade“ lõplikuks kivistumiseks tarnija sõnul mõni nädal. Seega oleks see plats meil olemas juba tuleval suvel!

Materjali tarne	Paigaldus	Korvi taldade kivistumine
3 – 5 nädalat	2-3 päeva	1-2 nädalat

Eelarveliselt tuleks enamvähem täpselt välja – sõltub suuresti korvide valikust. Eelarve saime väiksemaks tänu paigaldushinna vähendamisele sellega, et lähme paigaldustöödele ise appi. Kui aga eelarve läheb üle, siis katame selle sponsorite abiga. Oluline oleks, et väljak oleks kvaliteetne ja pikaajaliselt kasutatav ning ei tekitaks hooldamisel erilist lisakulu.

Variant 1

Väljak koos paigalduse ja transpordiga	16 950,60€
Korvpallikonstruktsioon Hydra Max S	3552,94€
Kokku	20 503,54€

Variant 2

Väljak koos paigalduse ja transpordiga	16 950,60€
Korvpallikonstruktsioon TITANAS 150	2114,40€
Kokku	19 065,00€

Vaadates kui aktiivselt kasutatakse näiteks kooli juures kunstmuruväljakut, tenniseplatsi ja rannas võrguplatse, siis ei ole kahtlust, et ka antud rajatis saab olema nii noorte kui vanade seas populaarne. Rääkides noortest, siis üks viimaseid populaarsemaid spordiüritusi Põltsamaal oli just kohalike noorte endi poolt korraldatud korvpallilahing Põltsamaa Ühisgümnaasiumi vilistlaste vahel, mida käis vaatamas ca. 300 inimest. Platsi aktiivset kasutuselevõttu ilmsetab ka asjaolu, et Põltsamaal välikorvpalli väljakuid rohkem lihtsalt pole.

Antud lingilt saate tutvuda projekti konkreetsete detailidega – kui palju midagi maksab, mis materjale kasutatakse, pilte tarnija varasematest töödest jne.

<https://www.dropbox.com/sh/1ings6crh78em8g/AAB5p5mMHPGGxwfhMagN4bMua?dl=0>

Küsimused ja vastused (vastab väljaku tarnija)

1. Mis eeltööd on vaja teha või mis tingimustele peab olemasolev asfaltkate vastama? Kas Põltsamaalt mööda ei ole sõitmas? Võiks üle vaadata, kas saab otse paigaldada või vajab asi mingit eeltööd. **Mario: Maakeeli öeldes peaks olema asfalt sile. St suuremate aukudeta/mõradeta ja ka nõ kivideta. Kui ilmad lähevad lahedamaks, siis võin läbi tulla küll – kaua väga ei ole aega ka enam jäänud ... Sa andsid mõista, et alus on korralik. Julgen 90% eeldada, et kui tegemist oli kunagi skatepargi alaga, siis see asfalt on piisavalt heas seisukorras.**
2. Kuidas korvide paigaldus täpsemalt käib - kas mingid “kannud” on vaja valada ja sinna sisse korvi mingisugused konstruktsioonid betoneerida? Või kuidas see käib? Kas annad ka mingi juhendi? **Mario: Komplektis on kaasas metallist nõ ankur, mille peale on taldmik. See tuleb maasse betoneerida selliselt, et tald jääb asfaldiga tasapinda. Vaata manuses joonist.**

3. Kuidas joonte värvimine käib?
Mario: Kogu tööd juhendan ja teostan ka ise. Kohapeal märgime teibidega jooned maha – st kogu väljaku. Seejärel kanname rullidega peale krundi ning natukese aja möödudes tugeva kahekomponentse värvi.
4. Pakkumine on tehtud siis täismõõtmetes väljakule + 1m perimeeter veel?
Mario: Jah, 28m x 15m väljakule, mida ümbritseb ca 0,6m perimeeter. Võtsin plaatide arvu ja mõõtude järgi selle. Eelarveliselt hoiab nii veidi kokku ja lisaks on 0,6m ka OK. Eriti veel kui edasi tuleb koha asfaldi ka.
5. Kas on mingeid riskikohti, mis võiks olemasoleva projekti töö käigus veel kallimaks teha? Mario: Arvan, et mitte. Ilmastik mõjutab joonte värvimistööd. Olen alati püüdnud sättida selliselt, et kõik saab järjest ära teha. „Peidetud“ kulused ei ole. Lihtsalt teie enda tiimi aeg maksab + siis tarvikud (sh betoon jne). Usun, et saate kõik mõistlikult kohapeal planeerida. Ise leian, et kogukonna liikmete panustamisel saab väljak kohe ka hinge sisse ja läheb kogu projekt rohkem korda. Seega väga tervitatav kui on kohapeal huvilised/abilised olemas.
7. Paigaldustöödeks leiame vähemalt 3 inimest, betoneerimisega saame ka ise hakkama. Kua paigaldus aega võtab? Mario: Plastiku paneb 4-kesi päevaga kenasti maha. Siis saab normaalselt toimetada. Jooned teibin ise – ca 1 tund. Kruntimine ja värvimine kokku paar tundi. Korvpallikonstruktsioonid ankrute betoneerimine 1 päeva töö – kaevamine ja betoneerimine. 3-4 nädala pärast montaaž 1 päev. Töö loogika on järgmine (kui ei ole korve hetkel paigas ja peab mõõtma): plastikkate maha; seejärel saab ära märkida korvide sobivad asukohad ja betoneerida ankrud; seejärel montaaž. Plastikkate mängib aluste peal natuke erinevalt sõltuvalt kalletest, siledusest jne.