

MIESKONMÄEN OPPILAIDEN ILTAPÄIVÄKYDYT 2020-2021

1-2.lk 4 oppilasta

3-6lk. 8 oppilasta

Koulupäivien määrä 2020-2021

187 pvä	kpl	KLO 13	Klo 14
MA	36	12	
TI	38	4	8
KE	38	4	8
TO	38	4	
PE	36	4	

KLO 13:00 Kyyti, 152 päivänä vuodessa

Reittinä 4 päivänä Joutsan yhtenäiskoulu - Ranaatintie th - Nurmelandie th - Sokurantie th - Hirvensalmentie 530

Reitin pituus 35 km, kesto 40min

Kapasiteettivaatimus: 4 oppilaspaikkaa e/pvä e/vuosi

Edullisin vaihtoehto	48,17e	7321,84
Keskiarvoilla laskettu vaihtoehto	78,02e	11859
Todennäköisin vaihtoehto	58,55e	8899,6
Kallein vaihtoehto	130,67e	19861,8

KLO 13:00 Kyyti, 36 päivänä vuodessa

Reittinä yhtenä päivänä: Joutsan yhtenäiskoulu - Ranaatintie th - Nurmelandie th - Sokurantie th - Hirvensalmentie - Koivuharjuntie th - Kullasniementie th

Reitin pituus 50km, kesto 1h

Kapasiteettivaatimus: 12 oppilaspaikkaa e/pvä e/vuosi

Edullisin vaihtoehto	71,00e	2556
Keskiarvoilla laskettu vaihtoehto	109,33e	3935,88
Todennäköisin vaihtoehto	108,00e	3888
Kallein vaihtoehto	155,00e	5580

KLO 14:00 Kyyti, 76 päivänä vuodessa

Reittinä 2 päivänä viikossa: Joutsan yhtenäiskoulu - Ranaatintie th - Nurmelandie th - Sokurantie th - Hirvensalmentie - Koivuharjuntie th - Kullasniementie th

Reitin pituus 50km, kesto 1h.

Kapasiteettivaatimus: 8 oppilaspaikkaa e/pvä e/vuosi

Edullisin vaihtoehto	71,00e	5396
Keskiarvoilla laskettu vaihtoehto	109,33e	8309,08
Todennäköisin vaihtoehto	95,50e	7258
Kallein vaihtoehto	155,00e	11780

KOKONAISKUSTANNUKSET e/vuosi

Edullisin vaihtoehto	15273,8
Keskiarvoilla laskettu vaihtoehto	24104
Todennäköisin vaihtoehto	20045,6
Kallein vaihtoehto	37221,8

Edullisin vaihtoehto on laskettu halvimman päiväauton hintojen mukaisesti. Kapasiteetillisesti ko.autoa ei todennäköisesti ole järkevintä käyttää näiden kyytien ajoon, sillä yhtenäiskoulusta lähtee muihin suuntiin oppilaita enemmän, jolloin auto on tarpeellinen niissä kuljetuksissa.

Keskiarvoilla laskettu vaihtoehto on laskettu ko.reitille kapasiteetillisesti sopivien autojen reittihinnan keskiarvoista ko.reitille.

Todennäköisin vaihtoehto on arvioitu sen mukaan, minkä auton aikatauluihin tämän hetkisten aikataulutusten mukaan reitti saataisiin sovitettua.

Kallein vaihtoehto on laskettu kalleimman sopimusauton reittien mukaisesti.