

# KIERIKKI PARTIOTAITOJEN KEVÄT-SM-KILPAILUT 14.5.2022

SARJA	Or	Vi	Purppura
RASTI	Or 3	Vi 2	Purppura 5
TEHTÄVÄ	Or 5	Vi 4	Purppura 7
MAKSIMIPISTEET	4		



## AIKA- JA TAITOTEHTÄVÄ

## LUOVA AJATTELU JA ONGELMARATKAISU PAJUNKÖYTTÄ

Tehtävä koostuu kahdesta osasta. A-osa suoritetaan ennen B-osaa.

A-osan aika alkoi tehtäväkäsken saatuaan, aikaa A-osan suorittamiseen on 30 minuuttia. A-osan aika päättyy, kun vartio palauttaa punomansa köyden palautuspisteelle.

*Köysiä ja naruja tehtiin kivikaudella monista eri materiaaleista. Vahvimpia naruja punottiin eläinten jänteistä, mutta myös kasvikunnan tarjoamia raaka-aineita käytettiin paljon. Muun muassa kalaverkkoja solmittiin pajun kuoresta valmistetusta narusta.*

### A-OSA

Vartion tehtävänä on valmistaa pajunkuoresta punomalla vähintään metrin mittainen köysi, jolla pystyy vain sen päissä olevista lenkeistä kiinni pitäen nostamaan ilmaan mahdollisimman suuren painon kuormalavalle.

Köyden valmistamiseen ei saa käyttää muita materiaaleja kuin pajunkuorta. Materiaali haetaan merkityltä alueelta. Köyden pituus mitataan lenkkien päistä. Köyttä ei mitata, jos siinä ei ole lenkkejä. Alle metrin mittaisella köydellä ei saa suorittaa tehtävän B-osaa.

Laadulliset vaatimukset köydelle:

- punottu tai palmikoitu
- köyden molemmissa päissä lenkit
- pituus vähintään metri lenkkien päistä mitattuna

## B-OSA

B-osan aika alkaa rastihenkilön merkistä. Aikaa B-osan suorittamiseen on 5 minuuttia. Aika päättyy, kun viimeinen nosto on suoritettu, rastihenkilö keskeyttää suorituksen ajan päätyttyä tai köysi katkeaa.

Vartion tehtävänä on nostaa punomallaan köydellä ilmaan mahdollisimman suuri paino maan tasalta kuormalavalle. Vartiolla on käytössään yhteensä kolme (3) nostoa.

Köysi pujotetaan painon kahvan läpi, ja nosto tapahtuu vain pitäen kiinni köyden päähän tehdyistä lenkeistä. Vartiolla on käytettävissään kolme nostoa.

Ensimmäisen noston pitää olla vähintään kolme kiloa ja maksiminosto on 15 kiloa. Vartio saa itse valita, mistä painosta aloittaa ja kuinka paljon painoa lisätään seuraavaan nostoon. Paino pitää nostaa kuormalavalle, jotta suoritus hyväksytään. Pisteet tulevat suurimman nostetun painon mukaan.

<b>Kilot</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Pisteet</b>	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6

## ARVOSTELU

### A-osa

Köysi = 1,4 p

A-osan ajan ylitys 15 minuuttia = 0,0 p

väli interpoloidaan suoraviivaisesti

### B-osa

Nosto = 2,6 p

A-osan ajan ylitys = -0,2 p / alkava ylimenevä minuutti

Tehtäväkäsken vastainen suoritus = 0,0 p





