



Post 1

Aktivitetsoverskrift:	Italien - Mini pionering
Tidspunkt:	Lørdag kl. 9.30-16
Varighed:	Op til 25 min
Ansvarlig(e):	Udfyldes af centeret
Hjælper(e):	Udfyldes af centeret
Lokation:	Udfyldes af centeret
Hvad skal forberedes?:	Der skal findes nogle plader, til at kunne bygge tårnet på.
Point til rådighed:	40 point i alt
Hvordan gives der point:	<p>Der gives 5 point pr punkt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udseende af tårnet, hvor vellignende er det? er der buer? - Skævheden (den er 3,97 grader skæv) - Størrelsesforhold ift. højden (Det højeste sted) 1:283,5 cm - Størrelsesforhold ift. bredden (i bunden) 1:20,45 cm <p>Turnout: 20 point</p> <ul style="list-style-type: none"> - Klar- og Framelding - Samarbejde - Tone og opførsel - Tilgang til opgaven - Oprydning af det udleverede materiale - Uniform
Beskrivelse af aktivitet:	<p>Velkommen til Italien.</p> <p>Italien er bl.a. kendt for det skæve tårn i Pisa, men også for spaghetti, eller som de kalder det Spaghetto, som betyder snor. Derfor skal I nu bygge det skæve tårn i Pisa med spaghetti, med lidt hjælp i form af noget tape. Man må gerne bruge lineal til denne post.</p> <p>Jo bedre efterligning, jo flere point</p> <p>Inddeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Senior og trop må få størrelsesforholdet, skævhed og højden af vide. - Juniorerne må få størrelsesforhold, skævhed, højde af vide og udl. af billedet for detaljer.
Materialer:	<p>Spaghetti</p> <p>Gennemsigtigt tape</p> <p>Plade til præsentation og til at bygge tårnet på</p> <p>Lamineringsark med billede af det skæve tårn og målene</p> <p>Vinkelmåler</p> <p>Linealer til alle patruljerne</p>
Udviklingsområder:	<p>Intellektuelle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Løs problemet og hav kommunikation imellem jer
Øvrige noter:	Juniorerne må gerne få udl. et billede af det skæve tårn med målene i cm.



Tårnet er 55,86 m højt på den laveste side og 56,70 m på den højeste.
Tårnets diameter er i bunden 4,09 m og 2,48 m ved troppen
Størrelsesforholdet på det højeste sted er 1:283,5
- (20:5670 cm)

Tårnet er 55,86 m højt på den laveste side og 56,70 m på den højeste side.

Væggens tykkelse er 4,09 m ved jorden og 2,48 m ved troppen.

