

Tybjerg Privatskole løb også i år med en pokal fra Lego League

Spændingen var i top på Sorø Akademi i lørdags, hvor der blev afholdt landsmesterskaberne i Lego League.

Kl. 08.30 væltede skolebørn i alderen 10 til 16 år ind af døren. Alle var spændte og klar til Lego League.



Team Tybjerg MyConnects

Team Tybjerg MyConnects havde i år stillet med et hold på 11 elever fra 5. til 8. klasse og to lærere, Jens Søndergaard, der havde det overordnede ansvar for holdet og Mette Kofoed Sourial, som stod for udarbejdelsen af holdets pit.

Team Tybjerg MyConnects havde en rigtig flot pit. De havde lavet en computer ud af pap og malet den sølvfarvet. Tastaturet viste holdet og deres projekt. På computerens museplade kunne man se holdets gruppebillede. På Pit'en var der mange blomster og blade af karton, der

skulle symbolisere naturen, som en fremtidig computer kunne nedbrydes i.



Robotbane konkurrencen

Alle holdene havde 2½ minutter til at få deres robot til at løse så mange opgaver på robotbanen som muligt og derved score flest point. Hvert hold havde tre forsøg. I Team Tybjerg MyConnects' første forsøg kørte robotten ikke optimalt, og de fik 201 point og fik en 4. plads, men desværre kørte robotten ikke bedre i andet forsøg og i sidste forsøg stoppede robotten af uforklarlige grunde, da der var et minut tilbage af kampen. Team Tybjerg MyConnects følte sig ekstremt presset, så da der kun var 10 sekunder tilbage måtte teamet erkende, at det tabte ikke kunne indhentes. Team Tybjerg MyConnects opnåede i 9. plads, hvilket var et acceptabelt resultat i forhold til de udfordringer, teamet havde stået overfor.

Hvad er Lego League?

Lego League er en konkurrence for børn, der har fire discipliner:

Robotbanen handler om at programmere en Lego-robot, så den kan løse forskellige opgaver på en bane.

Teknologiopgaven handler om at designe robotten på den mest smarte måde og lave den mest avancerede programmering.

Forskeropgave handler om at finde en innovativ løsning på en problematik. I år var emnet affald, og Team Tybjerg MyConnects' løsning var at lave en bærbar PC, der var nedbrydelig.

Markedsføringsopgaven, som ligger inde i forskeropgaven, handler om at sprede sin ide til andre evt. at få et firma til at støtte sin innovative løsning.

Samarbejdsopgaven handler om at vise, at man har kunnet samarbejde på holdet og støtte hinanden.

Det hold, der klarer det bedst i hele konkurrencen, kommer videre til Nordisk Mesterskaberne. Vinderen her går så videre til Verdensmesterskaberne.



Team Tybjerg MyConnect har sat sit spor i Lego League kredse

Team Tybjerg MyConnects havde i år en flot in-march. Lærerne roste eleverne for at have samarbejdet utroligt godt og var meget imponeret over elevernes kreative formåen. Deres fænomenele præsentation resulterede i, at de vandt Teknologi Pokalen Lego League 2015.

Ud fra stemningen under konkurrencen kan vi konstatere, at Team Tybjerg MyConnect nyder stor respekt blandt de andre deltagere i Lego League, og at Tybjerg Privatskole hvert år formår at sætte sit aftryk i disse kredse i kampen om de forskellige kategorier af pokaler.