



Team .hug från Västra skolan i Falun vann regionfinalen av First Lego League.

FOTO: 2047 SCIENCE CENTER/ULF PALM

Falulag vann robottävling – får åka till Norge

Falun

Två lag från Falun blev etta och tvåa när regionfinalen av First Lego League avgjordes i Falun och får nu tävla i den skandinaviska finalen i Norge.

Tävlingen, som vänder sig till ungdomar mellan 10 och 16 år, går ut på att bygga och programmera en robot.

På Lugnet i Falun tävlade, den gångna helgen, 16 lag med 222 deltagare från Dalarna och närliggande län.

Team .hug från Västra skolan och Aspeboda Science Club lyckades allra bäst med uppgiften och går därmed till skandinavisk final i Mo i Rana i Norge den 2 december.



Sejerjubel från Team .hug från Västra skolan i Falun.



Aspeboda Science Club hamnade på andra plats och får också åka till den skandinaviska finalen i Norge.

Team .hug från Västra skolan i Falun utsågs efter en samlad bedömning till totalvinnare. Enligt domarna, som bland annat bestod av representanter från 2047 Science Center, Borlänge energi, Hitachi Energy och Högskolan Dalarna, presterade de bra i alla moment. Dessutom vann de även Teknikpriset, samtidigt som de segrade i regiontävlingens robotfinal.

– Jag är jätte, jätteglad! Jag och många av mina lagkamrater går i åttan, och det är första året vi är med i First Lego League. Vi funderar redan på om vi ska vara med nästa år igen, men först ska det bli superskoj att åka till Norge och tävla med alla roliga människor i mitt lag, säger Siri Norberg i vinnarlaget Team .hug från Västra skolan, i ett pressmeddelande.

Tvåa kom laget Aspeboda Science Club.

Förutom pokaler i Lego fick de två vinnarlagen ta emot varsin prischeck på 60 000 kronor, som Skolverket bidrar med till reskassan.

– Vi har sett riktigt många bra projekt och prestationer i år. Det var jämna robotmatcher hela dagen, och redan i kvartsfinalen såg vi dagens högsta poäng. Det blir jättespännande att se hur de två



Tävlingen går bland annat ut på att konstruera en robot som ska lösa olika uppdrag på en tävlingsbana.

lag vi skickar till den skandinaviska finalen kommer att klara sig i konkurrensen, säger Röde Nyström, projektledare för First Lego League på 2047 Science Center.

Tävlingen ska inspirera barn och unga att bli morgondagens ingenjörer, forskare och problemlösare. Genom samhällsaktuella uppdrag får deltagarna uppleva vetenskap och teknik på ett engagerande och spännande sätt.

Konstruktionsuppdraget består av utveckling, design och programmering av en robot med hjälp av Lego Mindstorms. Microdator, motorer och sensorer används för att skapa en robot som ska lösa olika uppdrag på en tävlingsbana.

Det finns också en teoretisk uppgift som handlar om att sätta sig in i olika frågeställningar och förslå lösningar på dessa.



Flerfamiljshuset på Jungfruvägen i Falun. Hela övervåningen är borta och resten av byggnaden är rök och vattenskadad. "Här kan ingen bo längre" sa räddningsledare Mikaela Warberg till Falu-Kuriren på morgonen efter branden. FOTO: LARS DAFGÅRD

Så ser förödelsen ut efter branden

Falun
Brand i Bojsenburg

Ett dygn efter den häftiga branden i ett flerfamiljshus i Bojsenburg i Falun är förödelsen total. Hela övre våningen är bortbränd, och resterade byggnad är rök och vattenskadad.

Här är bilderna som visar hur det ser ut efter branden.

Annika Ståhlberg är förvaltningschef vid hyresvärdens Kopparstaden. Hon berättar på onsdagseftermiddagen att arbetet med att hitta evakueringsbostäder till de drabbade hyresgästerna går bra.

- I nuläget har vi fyra boenden kvar att lösa, men både privatpersoner och olika företag har hört av sig och vill hjälpa till. Samhället ställer upp, det är så fint, säger hon.

Huruvida byggnaden ska rivas efter branden är för tidigt att säga förklarar Annika Ståhlberg.

Larmet om branden på Jungfruvägen inkom till SOS strax före klockan 03 på natten till tisdagen. Det brann upp på vinden i ett flerfamiljshus och räddningstjänsten ryckte ut.

Släckningsarbetet pågick hela natten och in på morgonen. Totalt raserades 14 lägenheter. Enligt räddningstjänstens uppgifter fanns ett 20-tal boende som evakuerades ut byggnaden och som inte längre har något hem kvar.

Nattens hjälte var Max Hagman som bodde i en av lägenheterna. Han gav sig ut i trapphuset och sprang in i rökken för att väcka grannarna.

"Jag bankade på alla dörrar och skrek vakna ni måste ut" Lägenheterna på våningarna under har skadats av rök och allt vatten som användes vid släckningsarbetet. Istappar hänger längs väggarna och på fönstren ser man hur vatten och värme från branden har satt sina spår. På gården osar en lukt av rök som sprider sig lång väg med vinden.

Under onsdagen arbetade personal från saneringsföretag vid brandplatsen med att stängla in byggnaden.

Polisens kriminaltekniker var på plats redan på tisdagen för att göra en första bedömning. En teknisk undersökning planerades sedan under onsdagen, men har fått skjutas upp.

- Vi var dit i morse och vände, eftersom brandkåren fortfarande var kvar på platsen, berättade Mats Öhman, presstalesperson vid Polisen Region Bergslagen.



Lars Dafgård
023-935 05
lars.dafgard@falkuriren.se



Monica Boström
023-936 22
monica.bostrom@falkuriren.se



Bilder tagna från luften visar hur branden slukat hela vindsvåningen. FOTO: LARS DAFGÅRD



Saneringsföretag inledde sitt arbete vid brandplatsen under onsdagen. FOTO: LARS DAFGÅRD



Istappar och immiga fönster är några av de spår som syns efter branden. FOTO: LARS DAFGÅRD



Team _hug från Västra skolan i Falun vann regionfinalen av First lego League. FOTO: 2047 SCIENCE CENTER/ULF PALM

Falulag vann robottävling – får åka till Norge

Falun

Två lag från Falun blev etta och tvåa när regionfinalen av First lego League avgjordes i Falun och får nu tävla i den skandinaviska finalen i Norge.



Sejerjubil från Team _hug från Västra skolan i Falun.

Tävlingen, som vänder sig till ungdomar mellan 10 och 16 år, går ut på att bygga och programmera en robot.

På Lugnet i Falun tävlade, den gångna helgen, 16 lag med 222 deltagare från Dalarna och närliggande län.

Team _hug från Västra skolan och Aspeboda Science Club lyckades allra bäst med uppgiften och går därmed till skandinavisk final i Mo i Rana i Norge den 2 december.



Aspeboda Science Club hamnade på andra plats och får också åka till den skandinaviska finalen i Norge.

Team _hug från Västra skolan i Falun utsågs efter en samlad bedömning till totalvinnare. Enligt domarna, som bland annat bestod av representanter från 2047 Science Center, Borlänge energi, Hitachi Energy och Högskolan Dalarna, presterade de bra i alla moment. Dessutom vann de även Teknikpriset, samtidigt som de segrade i regiontävlingens robotfinal.

- Jag är jätte, jätteglad! Jag och många av mina lagkamrater går i åttan, och det är första året vi är med i First lego League. Vi funderar redan på om vi ska vara med nästa år igen, men först ska det bli superskoj att åka till Norge och tävla med alla roliga människor i mitt lag, säger Siri Norberg i vinnarlaget Team _hug från Västra skolan, i ett pressmeddelande.

Tvåa kom laget Aspeboda Science Club.

Förutom pokaler i Lego fick de två vinnarlagen ta emot varsin prischek på 60 000 kronor, som Skolverket bidrar med till reskassan.

- Vi har sett riktigt många bra projekt och prestationer i år. Det var jämna robotmatcher hela dagen, och redan i kvartsfinalen såg vi dagens högsta poäng. Det blir jättespännande att se hur de två



Tävlingen går bland annat ut på att konstruera en en robot som ska lösa olika uppgifter på en tävlingsbana.

lag vi skickar till den skandinaviska finalen kommer att klara sig i konkurrensen, säger Röde Nyström, projektledare för First lego League på 2047 Science Center.

Tävlingen ska inspirera barn och unga att bli morgondagens ingenjörer, forskare och problemlösare. Genom samhällsaktuella uppgifter får deltagarna uppleva vetenskap och teknik på ett engagerande och spännande sätt.

Konstruktionsuppdraget består av utveckling, design och programmering av en robot med hjälp av Lego Mindstorms. Microdator, motorer och sensorer används för att skapa en robot som ska lösa olika uppgifter på en tävlingsbana.

Det finns också en teoretisk uppgift som handlar om att sätta sig in i olika frågeställningar och förslå lösningar på dessa.