

Sekolah Angkasa Lanud Sultan Hasanuddin Mengikuti Babak Penyisihan Lomba AMSO

Ahmad Rohanda - XPRESS.CO.ID

Oct 19, 2024 - 17:33



Makassar - Yayasan Ardhya Garini (Yasarini) Pengurus Cabang Lanud Sultan Hasanuddin melaksanakan Babak Penyisihan Lomba Angkasa Mathematics and Science Olimpiade (AMSO), bertempat di Sekolah Angkasa Lanud Sultan Hasanuddin, Maros, Sabtu (19/10/2024).



Dalam kesempatan tersebut, Ketua Yasarini Pengurus Cabang Lanud Sultan Hasanuddin Ny. Liska Bonang Bayuaji menjelaskan bahwa AMSO merupakan salah satu jenis lomba dalam penyelenggaraan Festival Edukasi Sekolah Angkasa ke-8 (FESA). “Kegiatan ini diselenggarakan oleh Yasarini Pengurus Pusat sebagai bentuk implementasi dari komitmen Yasarini untuk mencetak generasi penerus Bangsa yang unggul, berkualitas, berkarakter dan berintegritas,” ujarnya.

Lebih lanjut Ny. Liska Bonang Bayuaji menyampaikan bahwa kegiatan ini bertujuan untuk mencari bibit unggul berkualitas dalam bidang mathematics dan science yang mampu berkompetisi dan membawa nama Sekolah Angkasa baik di tingkat Nasional bahkan Internasional. “Sekolah Angkasa Lanud Sultan Hasanuddin secara aktif mengikuti kegiatan AMSO yang diadakan rutin setiap tahun. Untuk tahun ini kegiatan AMSO dilaksanakan secara daring mulai dari babak seleksi, babak penyisihan, babak semi final hingga babak final,” ucapnya.

Ketua Yasarini Pengurus Cabang Lanud Sultan Hasanuddin mengungkapkan bahwa saat ini Sekolah Angkasa Lanud Sultan Hasanuddin berhasil masuk ke babak penyisihan dengan harapan dapat lolos hingga babak final dan keluar sebagai juara. “Sekolah Angkasa Lanud Sultan Hasanuddin senantiasa mengembangkan potensi peserta didik dengan mengikutsertakan berbagai kompetisi di bidang pendidikan yang diadakan baik oleh Yasarini Pusat maupun lembaga pendidikan sebagai wujud komitmen untuk mewujudkan Sekolah Angkasa yang Unggul dan Berkarakter,” ungkapnya.

Lomba Angkasa Mathematics and Science Olimpiade diikuti oleh siswa SD Angkasa Lanud Sultan Hasanuddin kelas 4 dan 5 dengan mata pelajaran Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, untuk siswa SMP diikuti kelas 7 dan 8 dengan mata pelajaran Matematika, Ilmu Pengetahuan Alam dan Ilmu Pengetahuan Sosial sedangkan untuk siswa SMA diikuti kelas 10 dan 11 dengan mata pelajaran Matematika, Fisika, Ekonomi, Geografi dan Teknologi Informasi

dan Komunikasi. (Pen Hnd)