



PETUNJUK PELAKSANAAN DAN TEKNIS ESMO (ENGLISH, SAINS, MATH OLYMPIAD) TAHUN 2023

A. SYARAT PESERTA

1. Peserta merupakan siswa/i SD/MI kelas 1 s/d 5 yang masih aktif
2. Peserta telah melalui mekanisme pendaftaran
3. Peserta telah melakukan registrasi

B. JENIS OLIMPIADE

ESMO merupakan Olimpiade mata pelajaran tingkat nasional untuk mapel Matematika, IPA dan Bahasa Inggris (silabus setiap mapel terlampir dalam juknis ini). Dengan rincian sebagai berikut:

- Mapel Matematika : Untuk kelas 1 s/d kelas 5
- Mapel IPA : Untuk kelas 3 s/d kelas 5
- Mapel Bahasa Inggris : Untuk kelas 1 s/d kelas 5

C. SESI DAN BIAYA PENDAFTARAN

Olimpiade ini dibagi menjadi 2 sesi:

1. **Babak Penyisihan : Registrasi babak penyisihan sebesar Rp. 25.000,-/mapel, namun jika mendaftar lebih dari 1 mapel sesuai dengan rincian dibawah.**

- Registrasi untuk 1 mapel sebesar Rp. 25.000,- (e-sertifikat, latihan soal 5x)
- Registrasi untuk 2 mapel sebesar Rp. 40.000,- (e-sertifikat, latihan soal 10x)
- Registrasi untuk 3 mapel sebesar Rp. 65.000,- (e-sertifikat, latihan soal 15x)

2. **Babak Final : Registrasi babak final sebesar Rp. 140.000,-/mapel, namun jika mendaftar lebih dari 1 mapel sesuai dengan rincian dibawah.**

- Registrasi babak final untuk 1 mapel sebesar Rp. 140.000,- (**Mendapatkan: Latihan soal mingguan, Sertifikat, Medali finalis, Goodybag, Gratis Ongkir**)
- Registrasi babak final untuk 2 mapel sebesar Rp. 260.000,- (**Mendapatkan: Latihan soal mingguan, 2 sertifikat, 2 medali finalis, Goodybag, Gratis Ongkir**)
- Registrasi babak final untuk 3 mapel sebesar Rp. 390.000,- (**Mendapatkan: Latihan soal mingguan, 3 sertifikat, 3 medali finalis, Goodybag, Gratis Ongkir**)

D. MEKANISME PENDAFTARAN

Pendaftaran olimpiade melalui **Link pendaftaran** yang akan di Share oleh Admin. Pendaftaran melalui transfer ke No Rekening **BCA 6150725800 a.n Muhammad Andi Isya**

E. PELAKSANAAN KEGIATAN

1. Adapun pelaksanaan kegiatan babak penyisihan dilaksanakan secara **ONLINE** atau **OFFLINE** (tergantung kesepakatan dengan pihak sekolah koordinator).
2. **Waktu pelaksanaan (jika pelaksanaan secara ONLINE) adalah:**
 - a. Pukul 08.30 – 09.00 : Persiapan oleh panitia
 - b. Pukul 09.00 – 09.45 : Pelaksanaan ESMO mapel Matematika



- c. Pukul 10.00 - 10.45 : Pelaksanaan ESMO mapel IPA
- d. Pukul 11.00 - 11.45 : Pelaksanaan ESMO mapel Bahasa Inggris

3. Sistem pengerjaan soal dengan **Google Form (jika pelaksanaan secara ONLINE)** yang mana panitia akan meng-share link soal olimpiade di group peserta. Dan **menggunakan lembar soal (jika pelaksanaan secara OFFLINE di sekolah koordinator)**.
4. Untuk jadwal babak penyisihan dilaksanakan roadshow, pelaksanaan tiap Kab/Kota takan berbeda waktu dengan area lain.
5. Tempat pelaksanaan di rumah masing-masing jika ONLINE, dan pelaksanaan di sekolah koordinator jika OFFLINE.
6. Untuk **Babak Final akan dilaksanakan pada bulan Mei (Estimasi) secara ONLINE menggunakan Zoom Meeting + autoproctor + google form.**
7. Durasi waktu adalah 45 menit
8. Jumlah soal adalah 40 dengan bentuk pilihan ganda.
9. Kriteria lolos pada babak penyisihan ini adalah mendapatkan minimal nilai 70
10. Kriteria penilaian saat Final akan dijelaskan dalam juknis tersendiri.
11. Pengumuman lolos pada babak penyisihan akan diinformasikan maksimal 3 hari setelah pelaksanaan
12. Peserta yang lolos akan mendapatkan surat undangan dari pihak penyelenggara

F. HADIAH

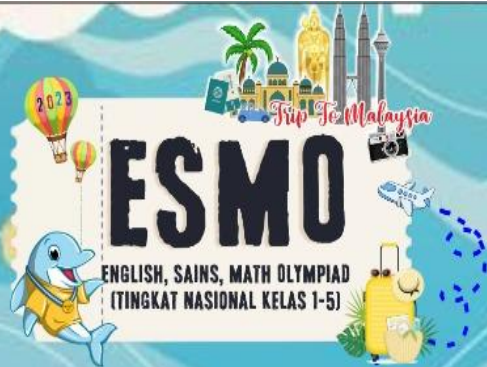
Juara umum adalah peserta dengan nilai tertinggi yang direkap dari keseluruhan peserta di mapel tersebut, kemudian dibawahnya ada juara 1, 2, dan 3. Adapun rincian kategori Juara dan hadiah olimpiade untuk babak Final sebagai berikut :

1. Mapel Math

- Juara Umum : Trip ke Malaysia (Nilai tertinggi dari seluruh peserta di mapel tersebut)
- Juara 1 : Uang Pembinaan + Medali + Piagam Juara
- Juara 2 : Uang Pembinaan + Medali + Piagam Juara
- Juara 3 : Uang Pembinaan + Medali + Piagam Juara
- Medali Emas : 10 peserta dengan peringkat dibawah juara 3
- Medali Perak : 15 peserta dengan peringkat dibawah medali emas
- Medali Perunggu : 20 peserta dengan peringkat dibawah medali perak
- Medali Finalis : peserta dengan peringkat dibawah medali perunggu

2. Mapel IPA

- Juara Umum : Trip ke Malaysia (Nilai tertinggi dari seluruh peserta di mapel tersebut)
- Juara 1 : Uang Pembinaan + Medali + Piagam Juara
- Juara 2 : Uang Pembinaan + Medali + Piagam Juara
- Juara 3 : Uang Pembinaan + Medali + Piagam Juara
- Medali Emas : 10 peserta dengan peringkat dibawah juara 3



- Medali Perak : 15 peserta dengan peringkat dibawah medali emas
- Medali Perunggu : 20 peserta dengan peringkat dibawah medali perak
- Medali Finalis : peserta dengan peringkat dibawah medali perunggu

3. Mapel English

- Juara Umum : Trip ke Malaysia (Nilai tertinggi dari seluruh peserta di mapel tersebut)
- Juara 1 : Uang Pembinaan + Medali + Piagam Juara
- Juara 2 : Uang Pembinaan + Medali + Piagam Juara
- Juara 3 : Uang Pembinaan + Medali + Piagam Juara
- Medali Emas : 10 peserta dengan peringkat dibawah juara 3
- Medali Perak : 15 peserta dengan peringkat dibawah medali emas
- Medali Perunggu : 20 peserta dengan peringkat dibawah medali perak
- Medali Finalis : peserta dengan peringkat dibawah medali perunggu

G. LAIN-LAIN

1. Peserta terdaftar tidak dapat digantikan
2. Keputusan panitia tidak bisa di ganggu gugat
3. Apabila peserta mengundurkan diri maka uang pendaftaran tidak dapat ditarik kembali dengan alasan apapun.
4. **Ketentuan juara umum dengan hadiah trip ke Malaysia dapat dilaksanakan jika peserta memenuhi kuota, yakni 300 peserta/mapel. Jika kurang dari kuota tersebut, panitia berhak mengganti hadiah trip dengan kompensasi lain sesuai keputusan panitia.**
5. Nominal tabanas sesuai keputusan panita.
6. **Sertifikat finalis tidak bisa menjadi acuan untuk mendaftar di sekolah favorit (lanjutan)**, namun berdasarkan testimoni beberapa guru koordinator dan orang tua peserta, sertifikat Olimpiade AIS Institute bisa dipakai untuk mendaftar ke sekolah lanjutan dan sebagai kredit point (Kebijakan penerimaan PMB akan berbeda di setiap Kabupaten/Kota).
7. Fasilitas Finalis akan diberikan **PALING CEPAT H+14** setelah pengumuman hasil babak final.
8. Hadiah untuk para juara akan berikan **PALING CEPAT H+30** setelah surat resmi untuk para juara diedarkan panitia.



9. Panitia berhak menerbitkan juknis terbaru sebagai acuan, yang akan menggugurkan juknis-juknis terdahulu.

Jika sudah membaca, memahami dan menyetujui juknis diatas, peserta bisa mendaftar melalui link pendaftaran. Begitu pula bagi peserta yang lolos ke babak final.

Mengetahui,
Legal Konsultan AIS Institute



ADV. H. FAHMI ALMUSAWAH, SH

Sidoarjo, 25 Nopember 2023

Direktur
AIS Institute



MUHAMMAD ANDI ISYA, M.Pd



Silabus

No	Mata Pelajaran	Kelas	Materi Uji
1	Matematika	Kelas 1	<ul style="list-style-type: none"> ● Bilangan cacah ● Bilangan dua angka dan nilai tempat penyusun lambang bilangan ● Penjumlahan dan pengurangan bilangan sampai dengan 99 ● Mengurutkan bilangan sampai dengan 99 ● Bangun Datar
		Kelas 2	<ul style="list-style-type: none"> ● Membandingkan 2 bilangan ● Penjumlahan dan pengurangan bilangan sampai dengan 999 ● Perkalian dan pembagian sederhana ● Uang dan waktu ● Bangun datar
		Kelas 3	<ul style="list-style-type: none"> ● Pecahan ● Waktu ● Bangun datar ● Perkalian dan pembagian ● Penjumlahan dan pengurangan ● Sudut
		Kelas 4	<ul style="list-style-type: none"> ● Pecahana ● Penaksiran dan faktor bilangan ● KPK dan FPB ● Pembulatan hasil pengukuran ● Pengukuran sudut ● Bangun segi banyak
		Kelas 5	<ul style="list-style-type: none"> ● Penjumlahan dan pengurangan pecahan ● Perkalian dan pembagian pecahan ● Volume balok dan kubus ● Jaring-jaring kubus dan balok ● Skala ● Data
2	Bahasa Inggris	Kelas 1	<ul style="list-style-type: none"> ● Greetings ● Number ● Have/has ● Family ● Present Tense ● Adjective
		Kelas 2	<ul style="list-style-type: none"> ● Do/does ● Like/likes ● Family ● Public Place ● Adjective

		Kelas 3	<ul style="list-style-type: none"> ● Alphabets and Numbers ● Time ● Present Tense ● Things at home ● Singular and plural
		Kelas 4	<ul style="list-style-type: none"> ● Adverb of place ● Time ● Present Tense ● Singular and plural ● Adverb of frequency
		Kelas 5	<ul style="list-style-type: none"> ● How much and how many ● Comparative ● Ask for taste ● Parts of our body ● Adjective ● To be
3	IPA	Kelas 3	<ul style="list-style-type: none"> ● Benda dan wujudnya ● Cuaca dan perubahannya ● Energi dan perubahannya ● Kelestarian lingkungan ● Mengenal makhluk hidup
		Kelas 4	<ul style="list-style-type: none"> ● Hubungan antara bentuk dan fungsi pada hewan dan tumbuhan ● Gaya ● Sifat-sifat bunyi ● Siklus hidup makhluk hidup ● Pelestarian sumber daya alam
		Kelas 5	<ul style="list-style-type: none"> ● Alat gerak dan fungsinya pada hewan dan manusia ● Organ peredaran darah pada hewan dan manusia ● Organ pernafasan manusia ● Siklus air dan dampaknya ● Ekosistem dan jaring-jaring makanan