

## LAMPIRAN 2

### Informasi Lengkap tentang **Pelatihan Akbar Jelang OSP 2017 Gelombang 2**

#### **I. Deskripsi Singkat**

Pelatihan ini bertujuan untuk memfasilitasi siswa/l tim Olimpiade Sains SMA/MA dari berbagai daerah di Indonesia untuk mendapatkan pembekalan materi, contoh soal dan pembahasan sehingga siap berkompetisi di Olimpiade Sains Provinsi (OSP) tahun 2017 dan siap menjadi juara dan lolos ke Olimpiade Sains Nasional (OSN) 2017.

#### **II. Pilihan Bidang Studi Pelatihan**

Pelatihan ini tersedia untuk 9 bidang studi yang dilombakan di Olimpiade Sains Provinsi (OSP) tahun 2017 tingkat SMA. Bidang studi tersebut antara lain : Matematika, Fisika, Kimia, Biologi, Astronomi, Komputer, Kebumihan, Ekonomi, dan Geografi.

#### **III. Yang akan diperoleh dari pelatihan ini**

III.1. Siswa/l peserta akan dilatih oleh kakak-kakak pengajar professional, yang merupakan alumni dan juara Olimpiade Sains Nasional dan Internasional, berpengalaman melatih siswa/l untuk persiapan menghadapi kompetisi baik Kota/Kabupaten, Provinsi, Nasional bahkan pelatihan nasional untuk persiapan tim Indonesia di kompetisi Internasional.

III.2. Siswa/l peserta akan dibekali konsep/materi serta pembahasan soal-soal OSP tahun-tahun sebelumnya dan prediksi tahun ini.

III.3. Pada sesi materi siswa/l peserta akan mendapatkan sebuah "konsep yang lengkap" dengan penyampaian yang sederhana sehingga diharapkan dapat diterima dengan mudah oleh siswa dan dapat dikembangkan dengan logika berpikir siswa.

III.4. Sharing pengalaman dari kakak-kakak pengajar berpengalaman, mulai dari pengalaman selama menjalani kompetisi Olimpiade Sains (bagaimana pola belajar yang baik dan apa saja yang harus dipersiapkan dan dilakukan untuk menjadi juara), tips dan trik dari kakak pengajar yang sudah merasakan sendiri bagaimana atmosfer persaingan Olimpiade Sains dan berhasil menjuarainya.

#### **IV. Waktu dan Tempat Pelatihan**

##### **Waktu**

Pelatihan ini dilaksanakan pada tanggal **25 April – 1 Mei 2017**. Pelatihan dilaksanakan dengan durasi 35 jam (35 x 60 menit). Jadwal lengkapnya adalah :

No.	Hari, tanggal	Jam	Kegiatan
1.	Selasa 25 April 2017	Setelah 12.00	Registrasi ulang dan cek in di penginapan
2.	Rabu 26 April 2017	07.30 – 08.00	Pembukaan dan penyampaian beberapa informasi dari panitia
		08.00 – 10.00	Belajar sesi I (materi dan bahas soal)
		10.15 – 12.15	Belajar sesi II (materi dan bahas soal)
		13.30 – 14.30	Belajar sesi III (sharing dan diskusi)
		14.30 – 15.30	Tes evaluasi harian
		16.00 – 17.00	Pembahasan tes evaluasi
3.	Kamis 27 April 2017	08.00 – 10.00	Belajar sesi I (materi dan bahas soal)
		10.15 – 12.15	Belajar sesi II (materi dan bahas soal)
		13.30 – 14.30	Belajar sesi III (sharing dan diskusi)
		14.30 – 15.30	Tes evaluasi harian
		16.00 – 17.00	Pembahasan tes evaluasi
3.	Jum'at 28 April 2017	07.30 – 09.30	Belajar sesi I (materi dan bahas soal)
		09.45 – 11.45	Belajar sesi II (materi dan bahas soal)
		13.30 – 14.30	Belajar sesi III (sharing dan diskusi)
		14.30 – 15.30	Tes evaluasi harian
		16.00 – 17.00	Pembahasan tes evaluasi
3.	Sabtu – Minggu 29 – 30 April 2017	08.00 – 10.00	Belajar sesi I (materi dan bahas soal)
		10.15 – 12.15	Belajar sesi II (materi dan bahas soal)
		13.30 – 14.30	Belajar sesi III (sharing dan diskusi)
		14.30 – 15.30	Tes evaluasi harian
		16.00 – 17.00	Pembahasan tes evaluasi
5.	Senin 1 Mei 2017	Paling lambat 08.00	Cek out dari penginapan.

Keterangan :

- Jadwal sarapan, makan siang, makan malam dan *coffee break* akan diinfokan kemudian.
- Sesi diskusi malam bisa diadakan atas permintaan siswa (bagi yang membutuhkan), dengan melakukan *request* pada siang hari nya ke tentor yang bersangkutan.

## **Tempat**

Wisma Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (P4TK) Penjas dan BK, Jl. Raya Parung No.420 Lebakwangi, Parung, Kab. Bogor, Jawa Barat.

## **V. Peserta Pelatihan**

Pelatihan ini dapat diikuti oleh siswa/I Tim Olimpiade Sains SMA/MA dari berbagai daerah se Indonesia, yang dinyatakan lolos ke kompetisi Olimpiade Sains Provinsi (OSP) tahun 2017.

Kuota sangat terbatas, maksimal hanya 15 peserta untuk tiap bidang studi pelatihan.

## **VI. Biaya Pelatihan**

Biaya : Rp.2.800.000 /peserta

Biaya ini sudah termasuk : Biaya pelatihan, penginapan dan konsumsi peserta selama pelatihan, ruangan dan fasilitas pelatihan.

### **Dapatkan penawaran menarik :**

1. Potongan biaya sebesar Rp.200.000/peserta untuk pendaftaran sebelum tanggal 7 April 2017.
2. Tambahan potongan biaya sebesar Rp.200.000/peserta bagi sekolah yang telah bermitra bersama kami atau bagi siswa alumni salah satu program kami.

## **VII. Reward**

Siswa peserta dengan nilai total tes tertinggi selama pelatihan (1 orang tiap bidang studi) akan kami undang untuk mengikuti **Pelatihan Akbar Jelang OSN 2017** (free biaya pendaftaran serta biaya transportasi PP lokasi pelatihan – daerah masing-masing)

### **Keterangan tambahan :**

Siswa pemenang dari gelombang 1 dan 2 akan kami tes kembali untuk menentukan 1 siswa yang berhak untuk mendapatkan reward diatas.

## **VIII. Prosedur Pendaftaran**

1. Peserta melakukan pendaftaran dengan mengisi formulir pendaftaran yang sudah disertakan bersama surat ini. Isilah dengan data-data yang lengkap dan sesuai dengan data diri calon peserta.
2. Peserta melakukan pembayaran biaya pelatihan via transfer ke rekening bank yang tercantum pada formulir pendaftaran.

3. Peserta mengirimkan formulir pendaftaran dan bukti transfer biaya pelatihan via email atau dikirim langsung ke sekretariat **pelatihan-osn.com** paling lambat kami terima tanggal **20 April 2017**. Alamat email dan alamat sekretariat dapat dilihat pada formulir pendaftaran.
4. Kemudian calon peserta akan mendapatkan email konfirmasi pendaftaran beserta berkas-berkas dan informasi yang diperlukan pada saat cek in di penginapan nantinya.
5. Pendaftaran akan otomatis kami tutup jika kuota sudah penuh atau selambat-lambatnya tanggal 20 April 2017. Sebelum melakukan pendaftaran sebaiknya tanyakan kepada kami ketersediaan kuota melalui salah satu kontak berikut :
  - 0813-8691-2130 (sms/telp/wa)
  - 0878-7871-8585 (sms/telp/line)