

D. SASARAN

Sasaran kegiatan OSNG adalah guru yang mengajar di satuan pendidikan negeri dan swasta. Guru yang dimaksud terdiri dari guru SD, guru SMP yang mengajar mata pelajaran Matematika atau IPA, dan guru SMA/SMK yang mengajar mata pelajaran Matematika, Fisika, Biologi atau Kimia.

E. BENTUK KEGIATAN DAN MATERI SELEKSI

Kegiatan OSNG dilaksanakan secara berjenjang, mulai dari tingkat kabupaten/kota, tingkat provinsi, sampai dengan tingkat nasional dengan mekanisme sebagai berikut:

1. Pada tingkat kabupaten/kota seleksi dilakukan melalui tes tertulis. Materi soal disiapkan oleh Dinas Pendidikan Kabupaten/Kota yang mencakup kompetensi pedagogik dan profesional atau akademik;
2. Pada tingkat provinsi seleksi dilakukan melalui tes tertulis. Materi soal disiapkan oleh Pusat Pengembangan Profesi Pendidik yang mencakup kompetensi pedagogik dan profesional atau akademik;
3. Pada tingkat nasional seleksi dilakukan melalui:
 - a. Tes tertulis, tes eksperimen, dan presentasi pembelajaran berbasis penemuan terpadu untuk guru SD;
 - b. Tes tertulis, tes eksperimen, dan presentasi pembelajaran berbasis eksperimen untuk guru IPA SMP;
 - c. Tes tertulis, tes eksperimen, dan presentasi pembelajaran berbasis eksperimen untuk guru Fisika, Biologi dan Kimia SMA/SMK.
 - d. Tes tertulis, workshop pengembangan bahan ajar dengan pendekatan saintifik, dan presentasi pembelajaran hasil workshop untuk guru Matematika SMP dan SMA/SMK.
 - e. Penilaian karya tulis ilmiah yang relevan dengan mata pelajaran.
 - f. Penilaian risalah dan bukti fisiknya.
 - g. Materi seleksi dan soal disiapkan oleh Pusat Pengembangan Profesi Pendidik.

F. HADIAH DAN PENGHARGAAN

1. Hadiah bagi para pemenang tingkat kabupaten/kota dan tingkat provinsi pengaturannya diserahkan sepenuhnya kepada Pemerintah Daerah sesuai dengan kemampuan masing-masing.
2. Penghargaan berupa piagam bagi pemenang tingkat kabupaten/kota diberikan oleh Bupati/Walikota atau Kepala Dinas Pendidikan kabupaten/Kota.
3. Penghargaan berupa piagam bagi pemenang tingkat provinsi diberikan oleh Gubernur atau Kepala Dinas Pendidikan Provinsi.
4. Hadiah dan penghargaan bagi pemenang tingkat nasional diberikan oleh Menteri Pendidikan dan Kebudayaan.

G. WAKTU PENYELENGGARAAN

No	Waktu	Kegiatan
1	Mei 2014	a. Seleksi Tingkat Kabupaten/Kota. b. Masing-masing Dinas Pendidikan Kabupaten/Kota menentukan tempat dan jadwalnya.
2	Juni 2014	a. Seleksi Tingkat Provinsi. b. Jadwal seleksi ditetapkan oleh Pusbang Prodik (BPSDMPK dan PMP).
3	September 2014	Seleksi Tingkat Nasional di Jakarta.

Informasi tentang Olimpiade Sains Nasional Guru Tahun 2014 dapat di lihat di: www.pusbangprodik.org atau email: ruknanruknan@yahoo.com dan ujiprofesi@gmail.com

Pusat Pengembangan Profesi Pendidik
Badan Pengembangan Sumberdaya Manusia
Pendidikan dan Kebudayaan
dan Penjaminan Mutu Pendidikan
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

Gedung D Lantai 14, Jl. Jenderal Sudirman Pintu I Senayan
Jakarta Pusat, Telp. (021) 57974126



OLIMPIADE SAINS NASIONAL BAGI GURU



BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA
PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
DAN PENJAMINAN MUTU PENDIDIKAN
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
2014

OLIMPIADE SAINS NASIONAL BAGI GURU (OSNG)

Peningkatan kompetensi dan kemampuan profesional guru menjadi salah satu ranah kebijakan pemerintah di bidang pendidikan. Kebijakan ini dibuat sebagai bagian dari upaya meningkatkan mutu sumber daya manusia pendidikan Indonesia agar mampu bersaing dalam era global. Era global menuntut SDM yang bermutu tinggi dan siap berkompetisi, baik pada tataran nasional, regional, maupun internasional, khususnya di bidang Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA). Untuk mewujudkan harapan tersebut, Pusat Pengembangan Profesi Pendidik, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan (BPSDMPK dan PMP), Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan menyelenggarakan **Olimpiade Sains Nasional Guru (OSNG)**.

A. TUJUAN

1. Menumbuhkembangkan budaya kompetitif yang sehat di kalangan guru.
2. Meningkatkan wawasan pengetahuan, motivasi, kompetensi, profesionalisme, dan kerja keras untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi di kalangan guru.
3. Membina dan mengembangkan kesadaran ilmiah guru dalam mempersiapkan generasi muda menghadapi masa kini dan yang akan datang.
4. Membangun komitmen mutu guru dan peningkatan mutu pendidikan dan pembelajaran secara lebih merata.

B. BIDANG YANG DILOMBAKAN

1. Tematik terpadu - SD
2. Mata pelajaran IPA - SMP
3. Mata pelajaran Matematika - SMP
4. Mata pelajaran Fisika - SMA/SMK
5. Mata pelajaran Kimia - SMA/SMK
6. Mata pelajaran Biologi - SMA/SMK
7. Mata pelajaran Matematika - SMA/SMK

C. PERSYARATAN PESERTA

1. **Persyaratan Administrasi**
 - a. Guru SD, SMP, dan SMA/SMK yang berstatus pegawai negeri sipil (PNS) atau bukan PNS yang memiliki Surat Keputusan sebagai guru tetap

- a. Memiliki Surat Keputusan sebagai guru tetap yayasan (GTY).
- b. Mempunyai Nomor Unik Pendidik dan Tenaga Kependidikan (NUPTK).
- c. Tidak sedang mendapat tugas tambahan sebagai kepala sekolah atau sedang dalam proses pengangkatan sebagai kepala sekolah atau sedang dalam transisi alih tugas ke unit kerja lainnya.
- d. Mempunyai masa kerja sebagai guru secara terus-menerus, sekurang-kurangnya 4 (empat) tahun dibuktikan dengan SK CPNS atau SK Pengangkatan bagi guru bukan PNS.
- e. Belum pernah meraih medali OSNG.
- f. Memiliki kualifikasi akademik minimal sarjana (S1) Pendidikan/Nonpendidikan, sesuai dengan bidang lomba atau bidang tugas yang diampu.

2. Persyaratan Akademik

- Peserta OSNG tingkat nasional diwajibkan menyerahkan:
- a. Risalah sesuai dengan sistematika dan sampul seperti bagan berikut ini:

Contoh : Kerangka Isi Risalah Akademik

Judul : Risalah Akademik

Kata Pengantar

Daftar Isi

Bab 1 : Latar Belakang

- Uraikan motivasi yang mendasari keinginan untuk mengikuti seleksi OSNG Tingkat Nasional.
- Tuliskan visi, misi, tujuan, dan strategi kerja sebagai guru untuk menggambarkan kelayakan pribadi dalam mengikuti OSNG Tingkat Nasional.

Bab 2 : Deskripsi Keunggulan sebagai Guru

- Deskripsikan prestasi unggul yang dicapai sebagai guru, khususnya dilihat dari prestasi belajar siswa yang diasuh.
- Deskripsikan proses dan produk pengembangan (inovasi) dalam pembelajaran Matematika, Fisika, Kimia, Biologi, IPA SMP, atau sebagai guru kelas.
- Deskripsikan proses dan produk atau penemuan teknologi tepat guna dalam pembelajaran Matematika, Fisika, Kimia, Biologi, IPA SMP, atau sebagai guru kelas.
- Deskripsikan pengalaman dan nilai tambah

during the training of science teacher mentors for the National Science Olympiad for Teachers (OSNG) or the development of the profession in general.

Bab 3 : Harapan dan Rencana Kegiatan Masa Datang
Uraikan harapan dan rencana kegiatan Anda dalam upaya meningkatkan mutu pendidikan, terutama untuk bidang tugas yang diampu.

Bab 4 : Penutup
Lampiran-lampiran

Contoh : Sampul Risalah Akademik

Judul Risalah Akademik

Diajukan oleh

Nama :

NIP/NUPTK :

Nama Sekolah :

Kabupaten/Kota :

Provinsi :

- b. Satu karya ilmiah/karya pengembangan profesi/praktik pembelajaran terbaik (best practices) perorangan yang pernah dihasilkan (bukan skripsi, thesis atau disertasi).

Keterangan :

1. Ukuran kertas A4.
2. Jenis huruf Times New Roman.
3. Tulisan 1,5 spasi.
4. Posisi tulisan bebas.
5. Jumlah halaman antara 10-15 halaman, dibendel diberi sampul seperti contoh di atas.
6. Warna Sampul:
 - a. warna merah untuk guru SD
 - b. warna biru untuk guru SMP mata pelajaran Matematika
 - c. warna ungu untuk guru SMP mata pelajaran IPA
 - d. warna hijau untuk guru SMA/SMK mata pelajaran Matematika
 - e. warna krem untuk guru SMA/SMK mata pelajaran Fisika
 - f. warna kuning untuk guru SMA/SMK mata pelajaran Kimia
 - g. warna abu-abu untuk guru SMA/SMK mata pelajaran Biologi
7. Sampul boleh ditambah dengan gambar.