**PETUNJUK PELAKSANAAN KEGIATAN**

**CCPU**

1. **LATAR BELAKANG**

Pesatnya perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi hingga saat ini telah mengantarkan umat manusia ke era kompetisi global di berbagai bidang kehidupan. Situasi demikian menuntut kita agar segera berbenah diri dan sekaligus menyusun langkah nyata guna menyongsong masa depan. Langkah utama yang harus dipikirkan dan direalisasikan adalah bagaimana kita menyiapkan sumber daya manusia yang berkarakter kuat, kokoh, tahan uji serta memiliki kemampuan yang handal di bidangnya.

Upaya tersebut harus ditempuh dengan merealisasikan pendidikan yang berorientasi pada bagaimana peserta didik mampu berkreasi memecahkan masalah yang dihadapi dalam kehidupan sehari-hari. Oleh karena itu, paradigma pendidikan yang mengedepankan peningkatan daya nalar, kreativitas serta berpikir kritis harus diaplikasikan dalam setiap langkah pengembangan ke depan demi terlahirnya generasi-generasi cerdas berkarakter penerus bangsa.

Matematika adalah cabang ilmu pengetahuan yang memungkinkan seorang siswa untuk lebih berhasil dalam menerapkan dan mengembangkan segala hal yang sudah dipelajari dan dimengertinya. Hal ini dikarenakan matematika mengandung sesuatu yang bersifat problematis (mengandung masalah dengan tingkat kesulitan tertentu). Sesuatu yang bersifat problematis akan merangsang seorang siswa untuk berfikir dalam memecahkannya. Semakin sulit problem atau masalah yang dihadapi seorang siswa, akan semakin keras siswa tersebut berfikir untuk memecahkannya. Karena sesuatu yang bersifat problematis akan dapat dipecahkan apabila seorang siswa memiliki konsep dasar yang mantap. Dengan berbekal konsep dasar inilah diharapkan seorang siswa mampu memecahkan sesuatu yang bersifat problematis dengan menggunakan pola pikir yang kritis dan logis.

Adapun permasalahan khusus dalam dunia pendidikan yaitu rendahnya sarana fisik, rendahnya kualitas guru, rendahnya kesejahteraan guru, rendahnya prestasi siswa, rendahnya kesempatan pemerataan pendidikan, rendahnya relevansi pendidikan dengan kebutuhan , dan mahalnya biaya pendidikan.

Kegiatan CCPU (Cerdas Cermat Pengetahuan Umum) ini adalah suatu wahana untuk menambah wawasan dan meningkatkan pengetahuan serta menambah kegiatan penunjang dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan bagi siswa tingkat sekolah dasar dan tingkat sekolah lanjutan tingkat pertama baik itu di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi yang sedang berkembang pesat dewasa ini maupun ilmu pengetahuan atau materi pelajaran yang ada dalam kurikulum yang sedang mereka geluti disekolah sekarang ini.

1. **TUJUAN**

Kegiatan Lomba CCPU (Cerdas Cermat Pengetahuan Umum) ini akan dilaksanakan dengan tujuan, diantaranya sebagai berikut ini:

1. Terjalin komunikasi antara sesama pelajar yang berasal dari Bojonegoro atau dari luar Bojonegoro.
2. Mengasah siswa untuk menuju generasi yang unggul dan berdaya saing.
3. Memberikan konstribusi bagi kemampuan pengembangan ilmu pengetahuan umum.
4. Menumbuhkan rasa percaya diri siswa pada kegiatan yang positif.
5. **TEMA KEGIATAN**

Tema lomba CCPU adalah ” Mengintegrasikan prestasi dan intelektual menuju generasi unggul dan berdaya saing ”.

1. **PESERTA**

Lomba CCPU (Cerdas Cermat Pengetahuan Umum) diikuti oleh Siswa-siswi SD/MI sederajat Bojonegoro dan sekitarnya.

1. **MATERI LOMBA**

Materi lomba CCPU adalah berupa soal soal pengetahuan umum.

**PELAKSANAAN LOMBA**

1. **WAKTU DAN TEMPAT**

Lomba CCPU tingkat SD/MI dilaksanakan pada

1. Tanggal dan waktu

* 4 Maret 2017 ( penyisihan 1 ) : 08:00 WIB – 13.00 WIB
* 5 Maret 2017 ( penyisihan 2 ) : 07:00 WIB – 15.00 WIB
* 12 Maret 2017 ( final ) : 13:00 WIB – 16.00 WIB

1. Tempat : Auditorium IKIP PGRI Bojonegoro.
2. **PENDAFTARAN DAN PEMBIAYAAN LOMBA**
   * + 1. Pendaftaran peserta lomba cerdas cermat dilaksanakan setelah undangan pemberitahuan lomba CCPU disebarkan .
       2. Peserta terbatas untuk 25 sekolah pendaftar pertama.
       3. Peserta untuk siswa/siswi minimal kelas IV atau campuran dari kelas IV, V, dan VI.
       4. Biaya pendaftaran setiap kelompok sebesar Rp.60.000,-
       5. Pembayaran dan pendaftaran di sekertariat HIMMAT IKIP PGRI Bojonegoro
       6. Mengisi formulir pendaftaran
       7. Pemberian nomor urut saat pendaftaran .

\*Nomor urut digunakan untuk pembagian kloter saat perlombaan CCPU , pada pelaksanaan tiap kloter terdiri dari 5 kelompok.

1. **TEKNIS PELAKSANAAN LOMBA**
2. Pelaksanaan terdiri dari 2 tahap yaitu Babak penyisihan dan babak final CCPU

* babak Penyisihan:

1. 4 Maret 2017, Tahap penyisihan 1 ( 09:00 – 10:30 )

* Diikuti oleh kelompok peserta nomor urut 1-5
* Bentuk lomba berupa soal rebutan ,dengan waktu 2 menit
* Setiap menjawab 1 soal benar diberi poin 10
* Menjawab soal salah diberikan poin 0

1. 4 Maret 2017, Tahap penyisihan 2 ( 11:00 -12:30)

* Diikuti oleh kelompok peserta nomor urut 6-10
* Bentuk lomba berupa soal rebutan ,dengan waktu 2 menit
* Setiap menjawab 1 soal benar diberi poin 10
* Menjawab soal salah diberikan poin 0

1. 5 Maret 2017, Tahap penyisihan 3 ( 08:00 – 09:30)

* Diikuti oleh peserta nomor urut 11-15
* Bentuk lomba berupa soal rebutan ,dengan waktu 2 menit
* Setiap menjawab 1 soal benar diberi poin 10.
* Menjawab soal salah diberikan poin 0

1. 5 Maret 2017, tahap penyishan 4 (10:00 – 11:30)

* Diikuti oleh peserta nomor urut 16-20
* Bentuk lomba berupa soal rebutan, dengan waktu 2 menit
* Setiap menjawab 1 soal benar diberi poin 10
* Menjawab soal salah diberikan poin 0

1. 5 Maret 2017, tahap penyisihan 5 (13:00 – 14: 30)

* Diikuti oleh peserta nomor urut 21- 25
* Bentuk lomba berupa soal rebutan, dengan waktu 2 menit
* Setiap menjawab 1 soal benar diberi poin 10
* Menjawab soal salah diberikan poin 0
* Babak Final:
  + - * 1. 12 Maret 2017, final CCPU (13:00 -14:30)
* Pelaksanaan lomba
* Jenis pertanyaan terdiri dari 3 macam soal: soal wajib,soal lemparan dan soal rebutan ,
* Lomba diikuti oleh 5 kelompok pemenang dari tiap tahap penyisihan
* Penentuan juara I, II, dan III diperoleh dari nilai tertinggi
* Jika terdapat 2 atau lebih regu yang memiliki nilai akhir sama akan diberi soal rebutan sehingga tidak terjadi kesaamaan nilai
* Teknis dan penilaian

1. Soal wajib

* Soal dibacakan oleh petugas
* Diberikan 5 soal wajib, dengan waktu 1 menit untuk tiap soal
* Ketentuan penilaian , apabila jawaban benar diberi nilai 10 dan apabila salah diberi nilai 0

1. soal lemparan

* pertanyaan lemparan disajikan berupa lempar bergilir
* waktu 1 menit
* soal diberikan pada regu wajib jawab oleh petugas ,apabila tidak bisa menjawab akan dilempar ke kelompok berikutnya
* dilakukan dengan 2 kali lemparan
* apabila benar diberi nilai 10 dan apabila salah diberi nilai 0

1. soal rebutan

* soal dibacakan petugas
* semua regu mendapatkan kesempatan yang sama untuk menjawab pertanyaan dengan cara memberi kode bel terlebih dahulu
* kelompok yang terlebih dahulu membunyikan bel berkesempatan menjawab soal
* apabila benar diberi nilai 10 dan apabila salah di kurangi 5 poin (-5)

1. **PERATURAN PERLOMBAAN**
2. Peserta wajib melakukan registrasi ulang
3. Peserta wajib hadir 30 menit sebelum perlombaan dimulai
4. Peserta menjawab pertanyaan setelah soal selesai dibacakan oleh petugas
5. Pakaian peserta adalah seragam identitas sekolah masing – masing
6. Apabila peserta terlambat akan di diskualifikasi
7. Dilarang menggunakan alat elektronik dalam bentuk apapun selama perlombaan berlangsung
8. Dilarang membawa catatan dalam bentuk apapun
9. Apabila peserta diketahui berbuat curang akan diberi peringatan, selanjutnya akan didiskualifikasi
10. Keputusan juri tidak dapat diganggu gugat
11. **PENUTUP**

Demikian petunjuk pelaksanaan dan petunjuk teknis perlombaan CCPU kami ajukan sebagai bahan pertimbangan bagi semua pihak yang terkait. Untuk memperlancar kegiatan tersebut kami mengharapkan bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Semoga Tuhan Yang Maha Esa selalu meridhoi kita semua, Aamiin

Bojonegoro, 5 Januari 2017

**Panitia penyelenggara**

**CCPU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ketua Panitia    **PIYANTO**  NIM: 15310031 |  | Sekretaris  **ANIK NUR LAILY**  NIM: 15310005 |
|  | **Mengetahui,** |  |
|  | Ketua HIMMAT  IKIP PGRI Bojonegoro  **SINTYA ISMAWATI**  NIM: 14310030 |  |