

## Berita Pers

Untuk Diterbitkan  
Segera

### Project Week Exhibition & Maths and Science Innovation Week

**Jakarta, 15 April 2009** - Sebagai perwujudan dari misinya yaitu “ *to nurture lifelong learners who are creative and self-confident and who inspire one another to achieve our personal best*”, **BINUS SCHOOL Simprug** kembali mengadakan kegiatan **Project Week Exhibition & Maths and Science Innovation Week**. Kegiatan yang berlangsung mulai hari ini sampai 17 April 2009 mengambil tempat di Marketing Lobby BINUS SCHOOL Simprug, Jakarta Selatan.

Project/Exploration Week merupakan agenda wajib bagi para siswa/i BINUS SCHOOL Simprug. Semua kegiatan yang ada di Project Week Exhibition & Maths and Science Innovation Week telah diprogram untuk mendukung hasil belajar siswa/i sesuai dengan kelas mereka masing-masing. Walaupun wajib, namun para siswa/i diberikan kebebasan untuk memilih dari sekian banyak kegiatan yang ada.

Beberapa kegiatan eksplorasi yang dirancang bagi para siswa/i berhubungan dengan bidang-bidang seperti Seni Visual, Komputer, Musik, Tarian, dan *First-Aid*. Kegiatan eksplorasi lainnya termasuk *Field Trips, Outbound, Mind Lab, Sport Games* dan *Swimming*.

Untuk *field trips*, para siswa/i BINUS SCHOOL Simprug memperlihatkan dokumentasi perjalanan mereka pada akhir Maret lalu ke beberapa negara seperti Singapura, Thailand, Jepang, dan beberapa kota di Indonesia seperti Jakarta, Bandung, Padang, Lombok, Yogyakarta, Bali, dan Nusa Lembangan.

Sebagai bagian dari Innovation and Project Week, siswa/i di *grade 4* dan *5* menyelenggarakan **Maths and Science Innovation Week** tidak kalah menarik dengan Project Week Exhibition. Siswa/i *grade 4* mengikuti lokakarya tentang energi, melalui lokakarya tersebut mereka akan mampu mempelajari konsep energi. Energi yang akan dieksplorasi adalah energi matahari, angin, dan air. Melalui kegiatan ini, para siswa/i akan mempelajari bagaimana energi matahari bisa berubah menjadi energi gerak dengan cara menggunakan sebuah kapasitor. Energi angin tidak hanya mampu menyimpan energi potensial tetapi bagaimana energi tersebut bisa membantu memindahkan berbagai benda, dan mereka juga akan mempelajari bagaimana energi air yang mengalir dapat menggerakkan kincir air dan menyimpan energi. Sementara itu, para siswa/i *grade 5* akan belajar mengenai konsep gaya seperti gesekan, gravitasi, keseimbangan, dan energi yang bisa diperbaharui.

Baik Exploration maupun Innovation Week ini masing-masing bertujuan untuk mendorong siswa melakukan kegiatan petualangan di luar area kenyamanan dan berani mengambil resiko, menerapkan keterampilan pribadi dan sosial dengan memimpin agar menjadi pribadi yang lebih matang, mengembangkan kesiapan diri, rasa hormat, tanggung jawab dan keuletan, mengambil bagian dalam pengalaman yang baru untuk memperkaya nilai pengalaman akademis, dan berefleksi dalam pengalaman pribadi mereka melalui tanggapan dan proyek kerja baik secara verbal maupun tertulis.

---000---

#### **Tentang BINUS SCHOOL Simprug**

BINUS SCHOOL Simprug berlokasi di Jl. Sultan Iskandar Muda Hav G - 8 Jakarta Selatan ini membuka jenjang dari taman kanak-kanak sampai dengan sekolah lanjutan atas. Elemen utama dan kompetensi kunci dari Kurikulum Nasional Indonesia digabungkan dengan Program Internasional dari *International Baccalaurate Organization (IBO)*, untuk diajarkan mulai dari Pra-TK sampai SMA. Pada tahun 2007 BINUS SCHOOL Simprug memulai aliansi dengan Institut Hwa Chong, Singapura. Kolaborasi yang terbentuk mencakup pelatihan para guru, program-program kerjasama, pengembangan kurikulum dan konsultasi strategik, merupakan bagian tidak terpisahkan dari upaya sekolah untuk memberikan layanan pendidikan terbaik dan berkualitas.

Untuk keterangan lebih lanjut silahkan hubungi :

Sheila

Media Relations

**BINA NUSANTARA**

Ph : 021-5345830 ext. 2170

Fax : 021-5301668

Cell : 085216083870

Email : [sheila@binus.edu](mailto:sheila@binus.edu)