02.November.2024 bulletin #2

BOTANICAL GAME XIII GEN Z 2024



Kegiatan ini dimulai dengan upacara pembukaan yang dipimpin oleh panitia acara. Upacara ini berlangsung dengan khidmat, mengukuhkan semangat para peserta sebelum memasuki rangkaian kegiatan. Suasana penuh antusiasme terlihat di wajah para peserta yang tampak sangat bersemangat menyambut Botanical Game kali ini. Setelah upacara, peserta kemudian dibagi menjadi dua sesi untuk menjaga ketertiban dan kelancaran acara, dengan masing-masing sesi terdiri dari sekitar 400 siswa.



Sabtu, 2 November 2024, Taman Botani Jember di Kecamatan Sukorambi menjadi pusat perhelatan Botanical Game X111 Gen Z, sebuah kompetisi unik yang menggabungkan edukasi dan kepedulian terhadap lingkungan. Acara ini diikuti oleh sekitar 813 siswa dari SMA se-Kabupaten Jember, Lumajang, Situbondo, yang hadir untuk mendalami pengetahuan botani dan berkompetisi dalam berbagai kegiatan Botanical Game X111 Gen Z tahun ini tidak hanya menawarkan ajang lomba, namun juga memberi kesempatan para siswa untuk memperdalam ilmu tentang tumbuhan dan ekosistem secara langsung.

Setiap peserta diberi kesempatan untuk melakukan observasi langsung lingkungan Taman Botani Jember yang luas. Aktivitas yang disiapkan panitia mencakupengamatan tentang hidroponik, taksonomi tumbuhan, ekosistem, morfologi tumbuhan. Dalam sesi hidroponik, peserta mempelajari teknik bercocok tanam tanpa media tanah yang semakin diminati di era modern, terutama bagi mereka yang memiliki lahan terbatas. Pengalaman ini membuka wawasan peserta terhadap metode tanam yang ramah lingkungan dan efisien.

Selain itu, peserta juga diberikan kesempatan untuk mempelajari taksonomi tumbuhan. Materi ini mengajarkan bagaimana tumbuhan diklasifikasikan, dipahami jenis dan kelompoknya, serta diidentifikasi secara ilmiah. Taksonomi ini menjadi bagian penting untuk mengenali keberagaman tanaman di Indonesia. Selanjutnya, para melakukan eksplorasi terhadap ekosistem yang ada di taman botani, melihat secara langsung interaksi berbagai spesies dalam satu lingkungan yang harmonis. Materi tentang morfologi tumbuhan juga tak kalah menarik; para peserta belajar struktur dan bentuk berbagai jenis tanaman membantu ada, yang mereka memahami fungsi masing-masing bagian tanaman.





Di penghujung acara, Botanical X111 Gen Game Ζ juga memberikan penghargaan kepada sekolah-sekolah berhasil yang menunjukkan prestasi terbaik mereka. SMA Negeri Candipuro berhasil membawa pulang penghargaan sebagai luara Harapan 2, sebuah pencapaian yang disambut dengan suka cita oleh para siswa dan guru pembimbing. Penghargaan menjadi bukti nyata bahwa mereka berhasil memanfaatkan kesempatan ini dengan maksimal.

Secara keseluruhan, Botanical Game X111 Gen Z 2024 di Taman Botani Jember sukses menjadi wadah bagi generasi muda untuk memperdalam ilmu pengetahuan di bidang botani dan lingkungan hidup. Melalui kegiatan ini, para peserta diharapkan dapat menjadi agen perubahan yang peduli terhadap lingkungan dan siap berkontribusi untuk menjaga keberlanjutan ekosistem. Acara ini pun diharapkan dapat mendorong sekolah-sekolah lain untuk aktif mengajak siswa mereka mengikuti kegiatan serupa, agar semakin banyak generasi muda yang terinspirasi untuk menjaga alam. Botanical Game X111 Gen Z menjadi momentum berharga bagi peserta untuk melihat masa depan yang lebih hijau dan berkelanjutan.