

## Pertemuan Junior di Musim Dingin, Provinsi Incheon, Korea



Dari 12 hingga 21 Januari 2021, Junior Korea mengadakan pertemuan dengan tema "Kairos - masa kini yang penuh dengan kehidupan". Tema tersebut diambil dari kata Yunani kuno Kairos, momen yang bermakna sebagai lawan dari Chronos, waktu yang berlalu tanpa makna khusus, untuk fokus pada bagaimana mengisi waktu sekarang ini dengan kehidupan yang bermakna dan kegembiraan dan bagaimana menyajikan momen berharga untuk memberikan kehidupan bagi orang lain. Kami juga memikirkan cara yang benar dalam menggunakan berbagai perangkat elektronik.

Program kami terdiri dari tinjauan tahun lalu berdasarkan rencana pembinaan kami dan ceramah dan berbagi tentang 'penggunaan media dan ponsel' oleh Suster Marie Simeon dan 'masa kini yang penuh dengan kehidupan' oleh Suster Marie Philippa. Ceramah-ceramah ini menuntun kita untuk merefleksikan bahwa kita semua adalah makhluk berharga dengan keunikan, terhubung satu sama lain dalam hubungan. Mereka membantu kita melihat bahwa ketika kita tidak menangani emosi kita dengan benar atau tidak berada dalam hubungan yang benar dengan orang-orang di sekitar kita, kita mungkin cenderung menggunakan media dan perangkat untuk pelarian. Kami kemudian memutuskan untuk mengambil beberapa langkah untuk menjadi pengguna yang positif dan sesuai:

1. Membuat kantong kecil untuk menyimpan ponsel sebelum tidur
2. Menggunkan weker daripada menggunkan ponsel
3. Mematikan ponsel di waktu malam

Kegiatan lain dalam program kami adalah membersihkan Mary Hall, Cana Hall, Ruang Pendidikan dan lorongnya. Terlepas dari keprihatinan kami sebelumnya tentang pertemuan karena pandemi yang merajalela, kami didukung dan dirawat dengan doa dan cinta oleh para suster rumah provinsi. Keadaan saat ini memang membuat kita melihat pada hal-hal yang kita anggap remeh tapi harus kami tinggalkan dalam perspektif yang berbeda. Sebagai rasa syukur kepada Tuhan dan para suster atas waktu yang indah ini, kami masing-masing kembali ke pelayanan kami dengan pikiran dan kekuatan yang diperbarui.