Media: Berita Harian Date: 11 Nov 2019







IN CORROGATION

KUMPULAN AJINOMOTO telah menyumbang secara berterusan terhadap pembangunan nutrisi sukan di Jepun sejak tahun 2003 melalui Victory Project®. Kini, projek tersebut telah berkembang ke negara-negara ASEAN termasuk Malaysia. Di Malaysia, satu projek yang dinamakan "Sports Nutrition Awareness Project" diperkenalkan dengan kerjasama antara Kementerian Pendidikan (KPM), Sekolah Sukan Bukit Jalil (SSBJ) dan Ajinomoto (Malaysia) Berhad (AMB).

rapelancaran projek itu diadakan di SSBJ, disaksikan oleh Timbalan Pengarah Bahagian Sukan, Kokurikulum dan Kesenian KPM, Encik Suhaimi Sun Abdullah, Pengetua SSBJ, Ithnin Mahadi, dan Pengarah Urusan dan Ketua Pegawai Eksekuti AMB, Naoko Yamamoto.

Urusan dan Ketua Pegawa Eksekuti AMB, Naoko Yamarnoto. Projek ini bertujuan untuk mendidik dan meningkatkan kesedaran dalam kalangan atlet murid tentang kependingan nutrisi melalui ceramah pendidikan nutrisi sukan, hidangan makanan tengah hari yang seimbang, dan perkongsian maklumat melalui poster serta portal digital. Salah satu mesej utama projek ini adalah untuk mendidik alba tatu mesej utama projek ini adalah untuk mendidik albet murid mengenai tujuan pemakanan sihat dan memupuk tabiat pemakanan yang seimbang dalam kalangan adet murid. Sejajar dengan Victory Project®, matamat utama "Sports Nutrition Awareness

Project" bukan sahaja

Project" bukan sahaja menyumbang kepada kesejahteraan atlet murid tetapi juga semua rakyat Malaysia. Kumpulan Ajinomoto ialah pengeluar global produk yang berasaskan asia amino berkualiti tinggi dan telah menyumbang kepada makanan, kesihatan dan nutrisi melalut teknologi canggih dalam sains amino. Dengan hasil kejayaannya yang luar biasa, Ajinomoto Jepun telah memperluas sokongan nutrisi dengan menaja acara sukan global iaitu Sukan Climpik Rio 2016 di Brazil, Sukan SEA 2017 dan Sukan Para ASEAN di Filipina serta Sukan Olimpik Rio 2020 yang bakal diadakan di Jepun, "Victory Projecte", Attiviti sokongan termasuk panduan mengenai nutrisi sukan dan juga bantuan asid amino untuk atte terkemuka di kejohanan antarabangsa.