പ്രെട്രാ സ്ത്രസ്ത ^{04 February 2019} മാടി വിളിക്കുന്നു ആഴക്കടലിന്റെ വിസ്മയം

കൊച്ചി: കടലിനടിയിലെ വിലപിടിപ്പുള്ള മുത്തുകൾ, ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യമായ തിമിംഗല സ്രാവ്, നീലതിമിംഗലങ്ങളുടെ യും പെൻഗ്വിന്റെയും ഇഷ്ടരേഷണമായ അന്റാർട്ടിക്കൻ ക്രിൽ... വിസ്മയമുണർ ത്തുന്ന ആശ്ലോറ്റെ അറിയാക്കാഴ്ച കൾ കാണാൻ സുവർണാവസരം, 72ാം സ്ഥാപക ദിനത്തോനുബന്ധിച്ച് കൗതു കമുണർത്തുന്ന കടലറിവുകൾ നാള പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നിടുകയാ ണ് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാ പനം (സിഎംഎഫ്ആർഐ).

സമുദ്രജൈവ്വൈവിധ്യങ്ങളുടെ അ പൂർവ ശേഖരങ്ങളുള്ള മ്യൂസിയം, കടലി ലെ വർണമത്സ്യങ്ങളുടെ കാഴ്ചകൾ സ മ്മാനിക്കുന്ന മറൈൻ അകേറിയം എ ന്നിവയ്ക്ക് പുറമെ, ഈ മേഖലയിൽ വർ ഷങ്ങളായുള്ള ഗവേഷണ പ്രവർത്തന ങ്ങൾ നടക്കുന്ന വിവിധ പരീക്ഷണശാല കളും പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നി ടും. പ്രവേശനം സൗജനുമാണ്.

മുത്തുകൾക്കൊപ്പം, കൃഷി ചെയ്ത മു ത്തുചിപ്പിയിൽ നിന്ന് മുത്തുകൾ വേർതി രിക്കുന്ന വിധവും പ്രദർശിപ്പിക്കും.

ത്യാധുനിക രീതിയിൽ രൂപകൽപന ചെയ്ത മറൈൻ അക്രേറിയത്തിൽ സിം ഹ മത്സ്യം, വവ്വാൽ മത്സ്യം, മാലാഖ മ ത്സ്യം തുടങ്ങി വൈവിധ്യമായ സമുദ്രവർ ണ മത്സ്യങ്ങളുടെ ശേഖരം കാണാം.

ആനത്തിരണ്ടി, ഗിത്താർ മത്സ്യം, ഭീമ ൻ മത്സ്യമായ വാൾമീൻ, വിവിധയിനം സ്രാവുകൾ, ചെമ്മീൻ, ഞെണ്ടുകൾ, ക ണവ-കക്കവർഗയിനങ്ങൾ, അപൂർവയി നം മറ്റ് കടൽമത്സ്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ നേ രിട്ട് കാണാനും അവയെ കുറിച്ച് ചോദിച്ച



മറൈൻ അക്വേറിയത്തിലെ സിംഹ മത്സ്യം, വവ്വാൽ മത്സ്യം

റിയാനും അവസരമുണ്ടാകും. ആയിര ത്തോളം മത്സ്യയിനങ്ങളും സമുദ്ര ജൈ വവൈവിധ്യങ്ങളും അടങ്ങുന്നതാണ് നാഷണൽ മറൈൻ ബയോഡൈവേ ഴ്സിറ്റി മ്യൂസിയം.

ഏറ്റവും വലിയ മത്സ്യമായ തിമിംഗല സ്രാവ്, ഡോൾഫിൻ, കടൽ പശു, സൺ ഫിഷ്, വിഷമത്സ്യങ്ങൾ, പെൻഗ്വിൻ, കട ൽ പാമ്പുകൾ, നക്ഷത്ര മത്സ്യങ്ങൾ, കട ൽകുതിര, നീലതിമിംഗലങ്ങളുടെയും പെൻഗ്വിന്റെയും ഇഷ്ടരേഷണമായ അ ന്റാർട്ടിക്കൻ ക്രിൽ, വിവിധയിനം ശംഖു കൾ തുടങ്ങി കടലിലെ വൈവിധ്യമായ സസ്യ-ജന്തുജാലങ്ങളുടെ ശേഖരം കാ ഴ്ചക്കാരിൽ കൗതുകമുണർത്തും.

മീനുകളുടെ പ്രായം കണ്ടെത്തുന്നതി ന്റെ പിന്നിലെ രഹസ്യങ്ങൾ വെളിപ്പെടു ത്തുന്ന പരീക്ഷണശാല, കടലിന് നിറം നൽകുന്ന സൂക്ഷ്മ ആൽഗകളുടെ ശേഖ രം, വിവിധയിനം മത്സ്യപ്രജനന ഹാച്ചറി കൾ, കടൽജീവികളിൽ നിന്നുള്ള ഔഷ ധ നിർമ്മാണ ലാബ്, ഒരു വസ്തുവിന്റെ പത്തു ലക്ഷം മടങ്ങ് വരെ വലുതായി കാ ണിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോൺ മൈക്രോസ്കോ പ്പ് തുടങ്ങി അനേകം വിജ്ഞാനപ്രദമായ കാഴ്ചകളുടെ പ്രദർശനമാണ് സിഹ്വാംഎ ഫ്ആർഐ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ഒരുക്കുന്നത്.

കാലാവസ്ഥയും കടലും തമ്മിലുള്ള ബ ന്ധം, ചാകര പോലുള്ള സമുദ്രപ്രതിഭാ സങ്ങൾ, മീനുകളുടെ സഞ്ചാരപാത തുട ങ്ങി സമുദ്ര-മത്സു, മേഖലയുമായി ബന്ധ പ്പെട്ട അറിവുകൾ നേടുന്നതിന് ശാസ്ത്ര ജ്ഞരുമായി സംവദിക്കാനും അവസര മുണ്ട്. രാവിലെ 10 മുതൽ 4 വരെയാണ് പ്രദർശന സമയം. സ്കൂൾ, കോളെജ് വി ദ്യാർഥികൾക്ക് പ്രദർശനം കൂടുതൽ പ്ര യോജനകരമാകും.