

കാണാനെത്തിയത് ആയിരങ്ങൾ

കണ്ടു, പഠിച്ചു, കടലിലെ കൗതുകങ്ങൾ

കോളി | കടലറിവുകളുടെ കൗതുകക്കാഴ്ചകൾ സമ്മാ നിച്ച് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സു ഗദാഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഓപൺ ഹൗസ് പ്രദർശനം. ഭീമൻ മത്സ്യമായ ഹാഫ്ഫെഡ് റാസ്, ഏറവും വലിയ മത്സ്യ മായ തിരിംഗല സാവ്, വിലകാ ടിന്ന മുത്തുകൾ തുടങ്ങി ആഴ donce we will be a seen കാണാൻ് ആയിരങ്ങളാണെ ത്തിനത്

77ാമത് സ്ഥാപക ദിനത്തോ ടനുബന്ധിച്ചാണ് സി എം എഫ് ആർ ഐ പൊതുജന ങ്ങൾക്കായി തുറന്നിട്ടത്. മ്യൂസി യം. വിവിധ പരീക്ഷണശാലക ൾ, മരെറൻ അകേനിയം, ലൈ ബ്രറി, ഹാചൂറികൾ, കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം ൽ ഭൂരിപക്ഷവും വിദ്യാർഥിക ളായിരുന്നു. ത്രിമാന ചിത്രങ്ങ ളും ശാസ്ത്രൂന്യവിവരണങ്ങളും ചേർത്ത് കടൽ ജൈവ വൈവി



എന്നിവ കാണാതെതിയവരി കേരുത്തുമെന്നു ഗവേഷണ സാപത്തിൽ ഭാപൺ ഹാഗ് പ്രർശനം കാണാതെതിയ കുട്ടികൾ

ധ്യങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തിയ ഇഞാന്യപ്പദമായി. പുറ്റികതല ക്കൻ തിരണ്ടി ഗിത്താർ മത്സ്യം, മ്യൂസിയത്തിലെ ഇന്ററാക്രീവ് യൻ സ്രാവ്, പുലി സ്രാവ്, പേ കല്ലൻ വറ്റ തുടങ്ങിയ മത്സ്യയി ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡ് ഏറെ വി പർ സ്രാവ്, കാക്ക തിരഞ്ഞ്, മു നങ്ങളും വിവിധയിനം ചെമ്മീ ന്നു.

ൻ, ഞണ്ട്, കണവ, കുന്തൽ, നീരാജി, കക്ക വർഗയിനങ്ങ ളും വിവിധ ഓബുകളിൽ പ്രദ dothilatt.

മീനാകളുടെ ജനിതകരഹസ്യ ങ്ങളിലേക്ക് വെളിച്ചം വിശുന്ന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ. സമാദ ജൈവവൈവിധ-പാരി സ്ഥിതിക പഠനങ്ങൾ, പാസ്സിക് മാലിനും മീനുകളുടെ ജീവന് ഭീഷണിയാകുന്നതിന്റെ നേർചി ത്രങ്ങൾ, മീനുകളുടെ ചെവിക്ക ല് പെയോഗിച്ച നിർമിച്ച ആഭര നരാർലം; എന്നിവയും പ്രദേശന ത്തിലുണ്ടായിരുന്നു

കുടുമത്സുകൃഷി, സംയോ ജിത ജലക്ഷിരീതിയായ ഓറ തുടങ്ങി വിവിധ സമുദ്രജലക്യ ഷികളുടെ മാത്യകകളാം സന്ദ ർശകർക്കായി ഒരുക്കിയിരുന്നു സമുദ്രമത്സ്യ മേഖയിലെ ഗവേ ഷണ പഠനങ്ങളെ കുറിച്ച് വി രഗ്യമുമായി ആശയവിനിമയ ത്തിനും അവസരമുണ്ടായിരു