

23 December 2017

സിഹൃദായിപ്പ് ആർഹൈവിസ്റ്റർസ് കൂൾ സമാപ്തിച്ചു

കൊച്ചി > കടലിൽ കുടുമഞ്ചു ക്കുഷി നടത്താൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സമലങ്ങൾ കണ്ടതുന്നതിന് സിഹൃദായിപ്പ് ആർഹൈവ് ഉപഗ്രഹവിവരങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുമെന്ന് ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. യുവഗവേഷകരെ പരിശീലിപ്പിക്കുന്ന 21 ദിവസത്തെ വിന്ദുർ സ്കൂളിന്റെ സമാപനസംഗമത്തിൽ സംസാ

രിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ഈ തുവഴി മത്സ്യക്കുഷി കുടുതൽ ലാഭകരമാക്കുന്നതോടൊപ്പം സും സ്ഥിരത ഉറപ്പു വരുത്താനും കൂടിയും.

മീൻപിടിത്തമേഖല, നാവിക സ്ഥാപനപാത, നിയന്ത്രണമേഖല എന്നിങ്ങനെയുള്ള കടലിലെ വിവിധ സമലങ്ങൾ കൂത്യമായി അടയാളപ്പെടുത്താനും ഉപഗ്രഹവിവരങ്ങൾ സിഹൃദായിപ്പ് ആർഹൈവ്

ഉപയോഗിക്കും. കണ്ടൽവനങ്ങൾ ഒരു മാസിലും നടത്തും. കടൽ വെള്ളത്തിലടങ്കിയ ഹരിതകങ്ങൾ ഒരു പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉപഗ്രഹവിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഗവേഷണപദ്ധതി ഇതിനകം സിഹൃദായിപ്പ് ആർഹൈവ് തുടങ്ങിയെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

വിന്ദുർ സ്കൂളിൽ മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, രാജസ്ഥാൻ, ത്രിപുര, ആന്ധ്യമാൻ, തമിഴ്നാട്, കേ

രളം, എന്നിവിടങ്ങളിൽനിന്നുള്ള ശാസ്ത്രജ്ഞരും അധ്യാപകരുമായ 22 പേരുകാണ് ഉപഗ്രഹവിവരങ്ങൾ മത്സ്യമേഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പതിശീലനം നൽകിയത്. സമാപനസംഗമത്തിൽ ഡോ. എൻ ആർ മേനോൻ, ഡോ. ടി വി സത്യാനന്ദൻ, ഡോ. കെ ജി മിനി, കോഴ്സ് ഡയറക്ടർ ഡോ. ശ്രീനിസൻ ജോർജ്ജ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു