

KNOWLEDGE
INNOVATION
TECHNOLOGY

freedom fest 2023

12-15 AUG, THIRUVANANTHAPURAM

**-AUGUST-
13|14|15**

LENIN BALAVADI
TAGORE THEATRE
TRIVANDRUM

ശാസ്ത്ര വിനിയമം

പുതിയ കാലത്ത്

സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാനം :
മലയാളത്തിലെ ശാസ്ത്രവിനിയമം
ഇന്നലെ ഇന്ന് നാളെ

വിജ്ഞാനസമൂഹവും
ശാസ്ത്രബോധവും

ശാസ്ത്രവിനിയമം
നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ

നവസാങ്കേതിക വിദ്യകൾ
അവതരണത്തിലെ നവീന സാധ്യതകൾ

Challenges in Communicating Science in the Post-truth era.

മുൻഗണനാ വിഷയങ്ങൾ | ടാക്ജറ്റ് ഗ്രൂപ്പുകൾ | കൗൺസിലുകൾ



ലൂക്കാ
www.luca.co.in
സയൻസ് പോർട്ടൽ



കേരള
ശാസ്ത്രസാഹിത്യ
പരിഷത്ത്



A Joint Initiative of Organizations Promoting
the Concept of Knowledge Freedom
supported by Government of Kerala

ശാസ്ത്രവിനിമയം - പുതിയ കാലത്ത് തിദിന ശില്പശാല

കേരളസർക്കാരിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വിവിധ സന്നദ്ധസംഘടനകൾ ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ശ്രീധരം ഫെസ്റ്റിന്റെ ഭാഗമായി 2023 ഓഗസ്റ്റ് 13, 14, 15 തീയതികളിൽ കേരള ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്തിന്റെ ഓൺലൈൻ പ്രസിദ്ധീകരണമായ "ലൂക്ക്"യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 'ശാസ്ത്രവിനിമയം' (Science Communication) സംബന്ധിച്ചുള്ള മൂന്നുദിവസത്തെ ശില്പശാല സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ശാസ്ത്രവിനിമയരംഗത്തെ പുതിയ സാധ്യതകളെ ചർച്ച ചെയ്യുകയും ഒരു കർമ്മപരിപാടി രൂപപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് ശില്പശാലയുടെ പ്രാഥമിക ലക്ഷ്യം.

സെഷനുകൾ

ആദ്യ മൂന്നു സെഷനുകൾ - ഒരു മുഖ്യ അവതരണം (10 മിനിട്ട്) - അതിനോട് പ്രതികരിച്ചുള്ള ചർച്ച എന്നിവയാണ് സെഷനിൽ ഉള്ളത്. എല്ലാ ശില്പശാല അംഗങ്ങൾക്കും പ്രതികരണം അറിയിക്കാം. സത്യാനന്തര കാലത്തെ ശാസ്ത്രവിനിമയം എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള പൊതു സെഷൻ രണ്ടാം ദിവസം നടക്കും. **ആശയാവതരണത്തിനുള്ള രണ്ട് സെഷനുകൾ** - ആശയാവതരണങ്ങൾ (8 മിനിറ്റ്) ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഈ സെഷനുകളിൽ നാം ഏറ്റെടുക്കേണ്ട മുൻഗണനാ വിഷയങ്ങൾ നാം ആരോടൊപ്പമാണ് ശാസ്ത്രം വിനിമയം ചെയ്യേണ്ടത്? , എങ്ങനെ വിനിമയം ചെയ്യണം? എന്നിവയിലുന്നിയ അവതരണങ്ങളും ചർച്ചകളും നടക്കും

ദിവസം 1 **ആഗസ്റ്റ് 13** **ലേനിൻ ബാലവാടി** **സെഷൻ 1,2**

<p>10 :00- 01 PM</p> <p>10 :00- 10.30 AM</p> <p>10 :30- 11.45 AM</p>	<p>സെഷൻ 1</p> <p>ശില്പശാല ആമുഖവും പരിചയപ്പെടലും</p> <p>സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാനം : മലയാളത്തിലെ ശാസ്ത്രവിനിമയം ഓൺലൈൻ വരേ</p> <p>മോഡറേറ്റർ : ജി. സാജൻ</p> <p>ലഘു അവതരണം : കെ.കെ.കൃഷ്ണകുമാർ</p> <p>ആദ്യ പ്രതികരണങ്ങൾ : സി.എം.മുരളീധരൻ, ഡോ.സംഗീത ചേനംപുല്ലി, ഡോ.അജൈന എസ്.എസ്, ദിലീപ് മലയാലപ്പുഴ...</p>
<p>12 :00- 01.15 PM</p>	<p>ശാസ്ത്രവിനിമയം നാളെ</p> <p>മോഡറേറ്റർ : ഡോ.എൻ.ഷാജി</p> <p>ലഘു അവതരണം : അരുൺ രവി</p> <p>ആദ്യ പ്രതികരണങ്ങൾ : സീമ ശ്രീലയം, ഡോ.വൈശാഖൻ തമ്പി, ജി. ബിജുമോഹൻ, ബാബു രാമചന്ദ്രൻ, നവനീത് കൃഷ്ണൻ, ഡോ.റസീന എൻ.ആർ, പി.എസ്.രാജശേഖരൻ..</p>

02.00- 5:00 PM
02 : 00- 03.30 PM

സെഷൻ 2
വിജ്ഞാനസമുഹവും ശാസ്ത്രബോധവും

മോഡറേറ്റർ : ടി.കെ.മീരാഭായ്
ലഘു അവതരണം : പ്രൊഫ.കെ.പാപ്പുട്ടി
ആദ്യ പ്രതികരണങ്ങൾ : ഡോ.ആർ.വി.ജി മേനോൻ, ബി.രമേശ്
ഡോ.മനോജ് കോമത്ത്, ഡോ രതീഷ് കൃഷ്ണൻ, രാജേഷ് കെ.പി...

03.45- 05.00 PM

ശാസ്ത്രവിനിയമം നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ

മോഡറേറ്റർ : ഡോ.വി.രാമൻകുട്ടി
ലഘു അവതരണം : ഡോ.കെ.പി.അരവിന്ദൻ
ആദ്യ പ്രതികരണങ്ങൾ : ജോസഫ് അനൂണി, ഡോ.സിന്ധു എസ്.
പി.കെ.ബാലകൃഷ്ണൻ, ഡോ.ശ്യാം വി.എസ്, ഡോ.പ്രസാദ് അലക്സ് ...

05.00-6.00 PM

**ശാസ്ത്രവിനിയമം - വീഡിയോ പ്രദർശനം
കുറേഷൻ - ജി.സാജൻ**

ദിവസം 2

ആഗസ്റ്റ് 14

ലേനിൻ ബാലവാടി

സെഷൻ 3,4

09.30- 12:30 PM
09 : 30- 11.00 AM

സെഷൻ 3
ശാസ്ത്രവിനിയമം -പുതിയ മാധ്യമങ്ങൾ സാങ്കേതിക സാധ്യതകൾ

മോഡറേറ്റർ : എൻ.സാനു
ലഘു അവതരണം : ഡോ.ജിജോ പി.യു.
ആദ്യ പ്രതികരണങ്ങൾ : ഡോ. സുമിത്ത് ടി.ടി. ,
ഡോ.വി. ശശിദേവൻ, ഡോ.ദീപക് പി. പ്രവീൺ പതിയിൽ...

11:30- 01.00 AM

ശാസ്ത്രവിനിയമം - അവതരണത്തിലെ നവീന സാധ്യതകൾ

അധ്യക്ഷൻ : പി.സുമിത്ത്ദേവ്
ലഘു അവതരണം : ഡോ.അച്യുത് ശങ്കർ എസ്.
ആദ്യ പ്രതികരണങ്ങൾ : കെ.മോഹൻകുമാർ, വിജയകുമാർ ബ്ലാത്തൂർ,
പ്രവീൺ ചന്ദ്രൻ, അഖിൽ, ഡോ.സുധീഷ് കെ.വി....

02.00- 05.00 PM
02.00- 4.30 PM

സെഷൻ 4
**ജനങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള ശാസ്ത്ര വിനിയമം
മുൻഗണനാ വിഷയങ്ങൾ**

മോഡറേറ്റർ : പ്രസാദ് അലക്സ്
8 മിനിട്ട് വീതമുള്ള ലഘു അവതരണങ്ങൾ -
1. കാലാവസ്ഥാമാറ്റം : ഡോ.ജോർജ്ജ് തോമസ്
2. സാങ്കേതികവിദ്യ-സമൂഹം : രാജേഷ് കെ.പി.
3. ലൈംഗിക വിദ്യാഭ്യാസം : ഡോ.എഡ്വിൻ , ഇമ
4. ജിനോമിക്സ് : ഡോ.നന്ദു ടി.ജി
5. ഡിജിറ്റൽ ഭിന്നശേഷിയും
ഡിജിറ്റൽ അസമത്വങ്ങളും : അരുൺ രവി
6. മനശ്ശാസ്ത്രം : ഡോ. ചിഞ്ചു സി
7. ജീവപരിണാമം : ഡോ.പി.കെ.സുമോദൻ
8. റോബോട്ടിക്സ് : അഖിൽ
9. ജ്യോതിശാസ്ത്രം : ശരത് പ്രഭാവ്
10. ശാസ്ത്രവിദ്യാഭ്യാസം : ഡോ.വിനീഷ് ടി.വി
11. വളർച്ചാ വൈകല്യങ്ങൾ : ദ്വിതീയ പാതിരമണ്ണ
12. ചരിത്രം : ഡോ.മൈത്രി പി.യു.

4.30-5.30 PM

ആശയാവതരണങ്ങൾ

1. ശാസ്ത്ര മുദ്രാസിയങ്ങൾ - ജസ്റ്റിൻ ജോസഫ്
2. സയൻസ് ആക്റ്റിവിറ്റി സെന്റർ - കൃഷ്ണ
3. SERAH അനുഭവങ്ങൾ-ഹരി, കാവ്യ
4. സിറ്റിസൺ സയൻസ് പ്രൊജക്റ്റുകൾ - ശ്രുതി കെ.എസ്
5. STREAM പ്രൊജക്ട് - അമീന ജെയിൻ
6. ഹ്യൂം സെന്റർ ഫോർ എക്കോളജി - സി.കെ.വിഷ്ണുദാസ്

5.30-7.00 PM

പൊതു സെഷൻ (സഹകരണം : Science in action, TVM)

സ്വാഗതം : ടി.പി.സുധാകരൻ
അധ്യക്ഷൻ: പ്രൊഫ.സി.പി.അരവിന്ദാക്ഷൻ

Challenges in communicating science in the post-truth era.

Dr. T. V Venkateswaran

(Scientist at Vigyan Prasara)

പ്രതികരണങ്ങൾ - ജോജി കുട്ടുഞ്ചേൽ, ഡോ. കെ.പി. അരവിന്ദൻ

ദിവസം 3

ആഗസ്റ്റ് 15

സാഗോർ തിയറ്റർ

സെഷൻ 5,6

09.30-12.00 PM

സെഷൻ 5

ടാർജ്ജ് ഗ്രൂപ്പുകളും കാറ്റഗറികളും

മോഡറേറ്റർ : സി. ചന്ദ്രബാബു

1. സയൻസ് ഫിക്ഷൻ, വിവർത്തനം - അനീത തമ്പി
2. ബാലസാഹിത്യം - ഇ.എൻ.ഷീജ, ജനു, ഡോ.ബീന
3. ഗ്രാഫിക് പുസ്തകങ്ങൾ - ഡോ.സംഗീത ചേനംപുല്ലി
4. പുതുമുതലമുറ എഴുത്തുകാർ - മേയ, അനുരാഗ്

12.30- 01.00 PM

സെഷൻ 6

മുന്നോട്ടുള്ള വഴി

ശാസ്ത്രവിനിമയത്തിന് ഒരു കർമ്മപദ്ധതിയും മാനിഫെസ്റ്റോയും



If you have a curious mind and a thirst for knowledge, join us!

For more information, visit our website

www.freedomfest2023.in