

પ્રતિ,

- જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીશ્રી, તમામ
- જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારીશ્રી, તમામ
- શાસનાધિકારીશ્રી, તમામ

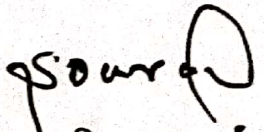
વિષય:- વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન વર્ષ ૨૦૨૨-૨૩: ભારતની સૌથી મોટી વિજ્ઞાન પ્રતિભા શોધ પરીક્ષા બાબત.

- સંદર્ભ:- (૧) માન. મંત્રીશ્રી, શિક્ષણ (પ્રાથમિક, માધ્યમિક, પ્રૌઢ), ઉચ્ચ અને ટેકનિકલ શિક્ષણ, વિજ્ઞાન અને પ્રૌદ્યોગિકીનું કાર્યાલયનો પત્ર ક્રમાંક:- શિક્ષણ, વિ.પ્રૌ/PS-૧૪૭૨/૨૦૨૨ તા. ૨૨/૦૮/૨૦૨૨
- (૨) વિજ્ઞાન ગુર્જરી, આણંદનો પત્ર તા. ૨૨/૦૮/૨૦૨૨

ઉપર્યુક્ત વિષય અને સંદર્ભ અન્વયે જણાવવાનું કે, વિજ્ઞાન પ્રસાર સંસ્થા, વિજ્ઞાન તથા ટેકનોલોજી વિભાગ, ભારત સરકાર, NCERT શિક્ષણ વિભાગ અને વિજ્ઞાન ભારતીના સંયુક્ત ઉપક્રમથી રાષ્ટ્રીય કક્ષાની પ્રતિભા શોધ પરીક્ષા વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન (VVM) ૨૦૨૨-૨૩ યોજવામાં આવનાર છે. VVM એ ભારતની સૌથી મોટી સાયન્સ ટેલેન્ટ સર્ચ છે. VVM એ બાળકોને વિજ્ઞાનમાં રસ ઉત્પન્ન કરવા, કલ્પના શક્તિ વિકસાવવા તેમજ વિદ્યાર્થીઓની ઉત્કૃષ્ટતાનું પાલન કરવા અંગે એક માધ્યમ પુરૂ પાડે છે. આ સ્પર્ધા ધોરણ ૬ થી ધોરણ ૧૧ ના વિદ્યાર્થીઓ માટે છે.

વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન ૨૦૨૨ એ ડિજિટલ એપ્લિકેશન આધારિત પરીક્ષા છે. જે ઓનલાઇન લેવામાં આવે છે. આ માટે વિદ્યાર્થીઓનું ઓનલાઇન રજીસ્ટ્રેશન કરવાનું રહેશે. તારીખ ૧૫ જુલાઈ ૨૦૨૨ થી સપ્ટેમ્બર ૨૦૨૨ દરમિયાન રજીસ્ટ્રેશન થઈ શકશે. VVM માટેનું સ્ટડી મટીરીયલ ૧૬ ઓગસ્ટ ૨૦૨૨ સુધીમાં વેબસાઇટ ઉપર ઉપલબ્ધ થશે. મોક ટેસ્ટ ૧ નવેમ્બર ૨૦૨૨ થી ચાલુ થશે. પરીક્ષાની તારીખ ૨૭ નવેમ્બર ૨૦૨૨ રવિવાર તથા ૩૦ નવેમ્બર ૨૦૨૨ બુધવારના રોજ સવારે ૧૦ થી સાંજના ૬ વાગ્યા સુધી વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા તેમના લોગીન આઈડી થી લોગીન કરવાનું રહેશે. આ પરીક્ષાનું પરિણામ ૨૦ ડિસેમ્બર ૨૦૨૨ ના રોજ જાહેર થશે. પરીક્ષા શુલ્ક રૂ. ૨૦૦/- છે. વધુ માહિતી www.vvm.org.in વેબસાઇટ પરથી મેળવી શકાશે. વધુ માહિતી માટે (૧) ડૉ. પ્રશાંત કુંજડીયા, પ્રાંત સચિવ વિજ્ઞાન ગુર્જરી, (M) 9824252544 (૨) શ્રી મનસુખભાઈ નારીયા, સ્ટેટ કોર્ડિનેટર, VVM, (M) 9426812273 (૩) શ્રી પંકજભાઈ દરજી, સ્ટેટ કોર્ડિનેટર, VVM, (M) 9429080492 પર સંપર્ક કરવાનો રહેશે. વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન (VVM) ૨૦૨૨-૨૩ પરીક્ષામાં સ્વૈચ્છિક રીતે વધુમાં વધુ વિદ્યાર્થીઓને ભાગ લેવા બાબતે આપના તાબા હેઠળની તમામ પ્રાથમિક શાળાઓને આ અંગે જરૂરી સૂચના આપવા આથી જણાવવામાં આવે છે.

બિડાણ:- ઉપર મુજબ


નાયબ શિક્ષણ નિયામક
પ્રાથમિક શિક્ષણ
ગુ. રા. ગાંધીનગર

નકલ સવિનય રવાના:-

- અંગત સચિવશ્રી, માન. મંત્રીશ્રી, શિક્ષણ (પ્રાથમિક, માધ્યમિક, પ્રૌઢ), ઉચ્ચ અને ટેકનિકલ શિક્ષણ, વિજ્ઞાન અને પ્રૌદ્યોગિકીનું કાર્યાલય, સ્વર્ણિમ સંકુલ-૧, બીજો માળ, સચિવાલય, ગાંધીનગર



મંત્રીશ્રી,
શિક્ષણ, (પ્રાથમિક, માધ્યમિક, પ્રોટ),
ઉચ્ચ અને ટેકનિકલ શિક્ષણ, વિજ્ઞાન અને
પ્રોદ્યોગિકીનું કાર્યાલય

ગુજરાત રાજ્ય
સ્વર્ણિમ સંકુલ-૧, બીબે માળ,
સચિવાલય, ગાંધીનગર-૩૮૨ ૦૧૦

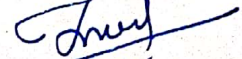
તારીખ: 22 AUG 2022

શ્રીમાન,

બાળકોમાં કલ્પના શક્તિ વિકસાવવા અને વિજ્ઞાન પ્રત્યે ઋચિ વધે તે માટે વિજ્ઞાન ગુર્જરી સંસ્થા દ્વારા ધોરણ-૬ થી ૧૧માં અભ્યાસ કરતાં વિદ્યાર્થીઓ માટે ડિજીટલ એપ્લીકેશન આધારિત "વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન" પ્રતિભા શોધ પરીક્ષાનું તા.૨૭/૧૧/૨૦૨૨, રવિવાર તથા તા.૩૦/૧૧/૨૦૨૨, બુધવારના રોજ આયોજન કરવામાં આવેલ છે. આ પરીક્ષામાં ભાગ લેવા માટે વિદ્યાર્થીઓ તા.૧૫/૦૭/૨૦૨૨ થી સપ્ટેમ્બર-૨૦૨૨ દરમિયાન ઓનલાઈન રજીસ્ટ્રેશન કરી શકશે. પ્રતિભા શોધ પરીક્ષા અંગેની વધુ માહિતી સંસ્થાની વેબસાઈટ www.vvm.org.in ઉપરથી મળી રહેશે. સદર પરીક્ષાની માહિતી પ્રાથમિક તથા માધ્યમિક વિભાગમાં અભ્યાસ કરતાં વિદ્યાર્થીઓ સુધી પહોંચાડવા માટે શ્રી જીગ્નેશભાઈ બોરીસાગર, વિજ્ઞાન ગુર્જરી દ્વારા તા.૨૨/૦૮/૨૦૨૨ના પત્રથી માન. મંત્રીશ્રી સમક્ષ કરવામાં આવેલ રજૂઆત આ સાથે સામેલ છે.

ઉક્ત રજૂઆત પરત્વે યોગ્ય ઘટતી કાર્યવાહી સત્વરે કરવા માન.મંત્રીશ્રીની આજ્ઞાનુસાર વિનંતી છે.

આપનો વિશ્વાસુ,


(મહેશ પ્રજાપતિ)

પ્રતિ, કુનો કાદલ
સચિવશ્રી (પ્રાથમિક અને માધ્યમિક શિક્ષણ)
શિક્ષણ વિભાગ,
બ્લોક નં.૫, સચિવાલય, ગાંધીનગર.

નકલ રવાના :-

- નિયામકશ્રી,
શાળાઓની કચેરી,
બ્લોક નં.૮/૧, ડી.જીવરાજ મહેતા ભવન, ગાંધીનગર.
- નિયામકશ્રી,
પ્રાથમિક શિક્ષણની કચેરી,
બ્લોક નં.૧૨/૧, ડી.જીવરાજ મહેતા ભવન, ગાંધીનગર.

વિજ્ઞાનગુર્જરી

વિજ્ઞાનભારતીયગુજરાતએકમ

ગુજરાતનીસ્વદેશીવિજ્ઞાનચળવળ

રજી. નં. એફ/૧૧૯૪/આઈ. વર્ષ- ૨૦૦૯

"વેદવાણીઅનુસારસર્વેદિશાઓમાંથીઅમનેશુભવિચારોપ્રાપ્તયાઓ"

વિજ્ઞાન ગુર્જરી



સ્વતંત્રતા કા અમૃત મહોત્સવ

VIGYAN GURJARI

A Gujarat Unit of Vijnana Bharti
Swadeshi Science Movement of Gujarat

Reg. No F/1194 Anand, Year 2009

"According to The Vedas Get Good

Ideas from All Directions"

E-Mail: karnavativigyangurjari@gmail.com

www.vigyangurjari.org.in

dt: 22.08.2022

પ્રતિ,

માનનિય શ્રી જીતુભાઈ વાઘાણી

શિક્ષણ મંત્રિ શ્રી,

ગુજરાત રાજ્ય

વિષય: વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન 2022-2023: ભારતની સૌથી મોટી વિજ્ઞાન પ્રતિભા શોધ પરીક્ષા બાબત

જય ભારત સાથે જલાવવાનું કે ઉપરોક્ત વિષયમાં ભારત સરકાર વિજ્ઞાન પ્રસાર સંસ્થા, વિજ્ઞાન તથા ટેકનોલોજી વિભાગ, એનસીઆરટી NCERT શિક્ષણ વિભાગ અને વિજ્ઞાન ભારતીના સંયુક્ત ઉપક્રમથી રાષ્ટ્રીય કક્ષાની પ્રતિભા શોધ પરીક્ષા વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન (વીવીએમ- VVM) 2022-2023 યોજવામાં આવનાર છે. vvm એ ભારતની સૌથી મોટી સાયન્સ ટેલેન્ટ સર્ચ છે. વીવીએમ એ બાળકોને વિજ્ઞાનમાં રસ ઉત્પન્ન કરવા, કલ્પના શક્તિ વિકસાવવા તેમજ વિદ્યાર્થીઓની ઉત્કૃષ્ટતાનું પાલન કરવા અંગે એક માધ્યમ પૂરું પાડે છે આ સ્પર્ધા ધોરણ છ થી ધોરણ 11 ના વિદ્યાર્થીઓ માટે છે

વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન 2022-એ ડિજિટલ એપ્લિકેશન આધારિત પરીક્ષા છે. એ ઓનલાઇન લેવામાં આવે છે આ માટે વિદ્યાર્થીઓનું ઓનલાઇન રજીસ્ટ્રેશન કરવાનું રહેશે. રજીસ્ટ્રેશન તારીખ 15 જુલાઈ 2022 થી સપ્ટેમ્બર 2022 દરમિયાન થઈ શકશે. વીવીએમ માટેનું સ્ટડી મટીરીયલ 16 ઓગસ્ટ 2022 સુધીમાં વેબસાઈટ ઉપર ઉપલબ્ધ થશે. મોક ટેસ્ટ 1 નવેમ્બર 2022 થી ચાલુ થશે. પરીક્ષાની તારીખ 27 નવેમ્બર 2022 રવિવાર તથા 30 નવેમ્બર 2022 બુધવારના રોજ સવારે 10 થી સાંજના છ વાગ્યા સુધી વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા તેમના લોગીન આઈડી થી લોગીન થઈ અને થશે. આ પરીક્ષાનું પરિણામ 20 ડિસેમ્બર 2022 ના રોજ જાહેર થશે. પરીક્ષા શુલ્ક રૂ. 200/- છે. વધુ માહિતી માટે વીવીએમ ની વેબસાઈટ www.vvm.org.in પર જઈ મેળવી શકશો. આ માહિતી પ્રાથમિક તથા માધ્યમિક ના વિદ્યાર્થીઓ સુધી પહોંચે તે બદલ પરિપત્ર કરવા માટેની વિનંતી સહ

વધુ માહિતી માટે સંપર્ક કરો:

ડૉ. પ્રશાંત કુંજડીયા, પ્રાંત સચિવ વિજ્ઞાન ગુર્જરી
9824252544

શ્રી મનસુખભાઈ નારીયા
સ્ટેટ કોર્ડીનેટર વીવીએમ 9426812273

શ્રી પંકજભાઈ દરજી
સ્ટેટ કોર્ડીનેટર વીવીએમ
9429080492i

Jhunj

જિગ્નેશ બોરિસાગર
(M- 89801 63138)

Request for Vidhyarthi Vigyan Manthan VVM letter from your department, Organized by Vigyn Gurjari

1 message

jignesh borisagar <jigneshborisagar05@gmail.com>
To: dpe.guj@gmail.com

23 August 2022 at 10:35

પ્રતિ,
જિલ્લા શિક્ષણ અધિકારી શ્રી, (તમામ)
ગુજરાત રાજ્ય

વિષય: વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન 2022-2023: ભારતની સૌથી મોટી વિજ્ઞાન પ્રતિભા શોધ પરીક્ષા બાબત

જય ભારત સાથે જણાવવાનું કે ઉપરોક્ત વિષયમાં ભારત સરકાર વિજ્ઞાન પ્રસાર સંસ્થા, વિજ્ઞાન તથા ટેકનોલોજી વિભાગ, એનસીઆરટી ICERT શિક્ષણ વિભાગ અને વિજ્ઞાન ભારતીના સંયુક્ત ઉપક્રમથી રાષ્ટ્રીય કક્ષાની પ્રતિભા શોધ પરીક્ષા વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન (વીવીએમ-VVM) 2022-2023 યોજવામાં આવનાર છે. vvm એ ભારતની સૌથી મોટી સાયન્સ ટેલેન્ટ સર્ચ છે. વીવીએમ એ બાળકોને વિજ્ઞાનમાં રસ ઉત્પન્ન કરવા, કલ્પના શક્તિ વિકસાવવા તેમજ વિદ્યાર્થીઓની ઉત્કૃષ્ટતાનું પાલન કરવા અંગે એક માધ્યમ પૂરું પાડે છે આ સ્પર્ધા ધોરણ ૭ થી ધોરણ 11 ના વિદ્યાર્થીઓ માટે છે

વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન 2022-એ ડિજિટલ એપ્લિકેશન આધારિત પરીક્ષા છે. એ ઓનલાઇન લેવામાં આવે છે આ માટે વિદ્યાર્થીઓનું ઓનલાઇન રજીસ્ટ્રેશન કરવાનું રહેશે. રજીસ્ટ્રેશન તારીખ 15 જુલાઈ 2022 થી સપ્ટેમ્બર 2022 દરમિયાન થઈ શકશે. વીવીએમ માટેનું સ્ટડી મટીરીયલ 16 ઓગસ્ટ 2022 સુધીમાં વેબસાઈટ ઉપર ઉપલબ્ધ થશે. મોક ટેસ્ટ 1 નવેમ્બર 2022 થી ચાલુ થશે. પરીક્ષાની તારીખ 27 નવેમ્બર 2022 રવિવાર તથા 30 નવેમ્બર 2022 બુધવારના રોજ સવારે 10 થી સાંજના ૭ વાગ્યા સુધી વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા તેમના લોગીન આઈડી થી લોગીન થઈ અને થશે. આ પરીક્ષાનું પરિણામ 20 ડિસેમ્બર 2022 ના રોજ જાહેર થશે. પરીક્ષા શુલ્ક રૂ. 200/- છે. વધુ માહિતી માટે વીવીએમ ની વેબસાઈટ www.vvm.org.in પર જઈ મેળવી શકશો.

વધુ માહિતી માટે સંપર્ક કરો:

ડો. પ્રશાંત કુંજડીયા, પ્રાંત સચિવ વિજ્ઞાન ગુર્જરી

9824252544

શ્રી મનસુખભાઈ નારીયા

સ્ટેટ કોર્ડીનેટર વીવીએમ 9426812273

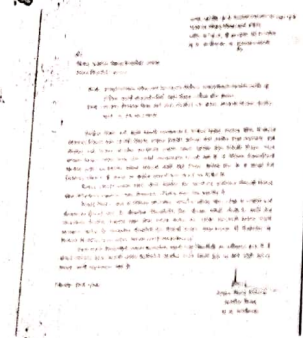
શ્રી પંકજભાઈ દરજી

સ્ટેટ કોર્ડીનેટર વીવીએમ

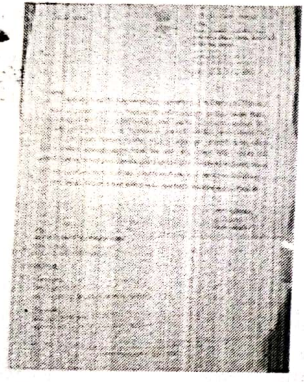
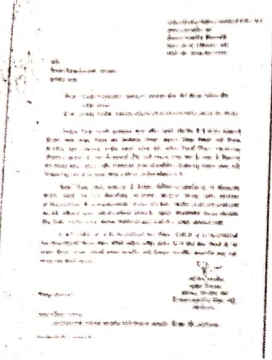
9429080492

3 attachments

IMG-20220822-WA0060.jpg
127K



IMG-20220822-WA0061.jpg
120K



IMG_20220823_143431.jpg
5300K



libha
સુધા વચ્ચે

V પ્ર
Vigyan Prasar

NCERT

વિજ્ઞાન ગુર્જરી

"VIGYAN GURJARI" GUJARAT (VIBHA) VIDYARTHI VIGYAN MANTHAN

DIST. COORDINATOR

પ્રતિ,

તા. - - ૨૦૨૨

આચાર્યશ્રી / સંચાલકશ્રી

જય ભારત સહ જણાવવાનું કે બાળકોમાં વિજ્ઞાન પ્રત્યે રસ-રૂચિ કેળવાય તેમજ વિજ્ઞાન ક્ષેત્રે ભારતીય વેજનિકોના યોગદાનથી માહિતગાર થાય તે હેતુથી દેશની શિક્ષણ અને વિજ્ઞાન ક્ષેત્રની સર્વોચ્ચ સંસ્થાઓ દ્વારા ધો. ૬ થી ૧૧ના વિદ્યાર્થીઓ માટે સમગ્ર રાષ્ટ્રવ્યાપી સાયન્સ ટેલેન્ટ સર્ચ એકઠામ 'વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન (VVM) ૨૦૨૨-૨૩'નું આયોજન કરેલ છે. આ મહત્વપૂર્ણ વિજ્ઞાન પ્રવૃત્તિમા દેશ ભરની અનેક શાળાઓ ખૂબ જ ઈત્સાહ પૂર્વક જોડાઈ રહી છે. આપની શાળાના બાળકો આ પ્રવૃત્તિથી અજાણ ન રહે અને તેમા ભાગ લેવાની તક મેળવી શકે તે માટે તેમને માહિતગાર કરવા અને બાળકો મોટી સંખ્યામાં જોડાય તે માટે પ્રેરીત કરવા આપશ્રીને નમ્ર વિનંતી.

VVM કિસ્કીક ઓફિસેટર

C/O વિજ્ઞાન ગુર્જરી-વિજ્ઞાન ભારતી

રાષ્ટ્રવ્યાપી સાયન્સ ટેલેન્ટ સર્ચ એકઠામ વિદ્યાર્થી વિજ્ઞાન મંથન (VVM)

વિજ્ઞાન ભારતી તેમજ વિજ્ઞાન પ્રસાર (Dept. Of Sci. Tech., New Delhi) અને NCERT (રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ મંત્રાલય) દ્વારા વિદ્યાર્થીઓ માટે રાષ્ટ્રવ્યાપી ઈન્ડિયાઝ લાઈસ્ટ સાયન્સ ટેલેન્ટ સર્ચ એકઠામ ઓનલાઈન લેવામાં આવશે. જેની વિગતો નીચે મુજબ છે.

ઈનામો : વિજેતાઓને જુદા જુદા લેવલે પ્રમાણપત્રો, સ્મૃતિભેટ, રૂ. ૨૦૦૦થી ૨૫૦૦૦ સુધીના રોકડ ઈનામો,

સ્કોલરશીપ : નેશનલ વિનરને દર મહિને રૂ. ૨૦૦૦ ભાસ્કર સ્કોલરશીપ મળશે. (1Y)

ઈન્ટરશીપ : ISRO, DRDO, CSIR, BARC જેવી રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન સંસ્થાઓમાં ૩ અઠવાડીયાની વિનામૂલ્યે તાલીમ

ઘોરણ : ૬ થી ૧૧

કુલ પેપર=૧

કુલ માર્ક્સ = ૧૦૦

સમય = ૯૦ મિનિટ

પરીક્ષાનું માધ્યમ : ગુજરાતી, હિન્દી, અંગ્રેજી કે ૧૦ ભારતીય ભાષાઓ પૈકી કોઈ એક ભાષા

-રજીસ્ટ્રેશન-

તા. ૩૦-૦૯-૨૦૨૨ સુધીમાં <https://www.vvm.org.in> ←

પરથી રજી. ફી. ૨૦૦ રૂ. ઓનલાઈન ભરીને રજીસ્ટ્રેશન કરી શકાશે.

વિદ્યાર્થીઓ વ્યક્તિગત અથવા શાળામાં ગ્રુપ સાથે રજીસ્ટ્રેશન કરી શકશે

- પરીક્ષાની તારીખ -

તા. ૨૬ નવે. ૨૦૨૨ અથવા તા. ૩૦ નવે. ૨૦૨૨ બેમાંથી કોઈપણ એક દિવસ ઓનલાઈન આપી શકશે
સમય-સવારે ૧૦ થી સાંજે ૬ સુધી સ્થળ : શાળામા કે ઘેરે પરીક્ષા પદ્ધતિ : મોબાઈલ કે કોમ્પ્યુટર પર

અભ્યાસક્રમ

ધો. ૬ થી ૧૧ના ગણિત-વિજ્ઞાનના પાઠ્યપુસ્તકમાંથી

આ ૫૦ માર્ક્સનું
પરીક્ષાનું સાહિત્ય
<https://www.vvm.org.in>
પરથી PDF માં મળશે.

- (૧) ભારતનો વિજ્ઞાનમાં ફાળો
- (૨) સર સી.વી રામનનું જીવન દર્શન તેમજ ભારતીય સ્વતંત્ર સંગ્રામ અને વિજ્ઞાન
- (૩) તર્ક અને સામાન્ય જ્ઞાન

૫૦ માર્ક્સ
૨૦ માર્ક્સ
૨૦ માર્ક્સ
૧૦ માર્ક્સ
કુલ=૧૦૦

- સામા ધો. ૬ થી ૧૧ના વિદ્યાર્થીઓ શાળા કક્ષાએ ઓનલાઈન પરીક્ષામાં ભાગ લેશે તેમાથી ટોપ રેન્કર લેવલ
- સામા ધો. ૬ થી ૧૧ના દરેક ઘોરણમાંથી ૨૦-૨૦ (૬x૨૦)=૧૨૦ વિજેતા રાજ્ય કેમ્પમાં ભાગ લેશે
- રાષ્ટ્ર ધો. ૬ થી ૧૧ના દરેક ઘોરણમાંથી ૦૨-૦૨ (૬x૨) =૧૨ વિજેતા નેશનલ કેમ્પમાં ભાગ લેશે (શાળાના આચાર્ય/આયોજક શિક્ષકને પણ ડીઝીટલ પ્રમાણપત્રો એનાયત કરવામાં આવશે)