

Log on : [rajvirajdainik.com.np](http://rajvirajdainik.com.np) यस अंक भित्र : २ पृष्ठमा : सूचना प्रविधिको दुरुपयोग ... ३ पृष्ठमा : सार्वजनिक निजी साभेदारीमा ... ३ पृष्ठमा जिल्ला कोभिडबाट १ करोड १४...

## सप्तरीको बैरवामा चैत २१ गते विश्व शान्तिका लागि बृहत साहित्यिक कार्यक्रम हुने बेल्लीचपेनामा बिष्णुमहायज्ञ सुरु



**दैनिक समाचारदाता राजविराज, २ चैत।**  
सप्तरीको कंचनरुप नगरपालिकाको वडा नं. १ बैरवामा आदी महाकवी स्व. उदयानन्द अर्यालको स्मृती एवं सम्मानमा आगामी चैत २१ गते बृहत साहित्यिक कार्यक्रम हुने भएको छ।  
उदयानन्द स्मृती प्रतिष्ठानले सोमबार राजविराजमा पत्रकार सम्मेलनको आयोजना गरि उनकै जन्मथलो बैरवामा पहिलो पटक

बृहत साहित्यिक कार्यक्रमको आयोजना गर्न लागेको जानकारी दिएको छ।  
आयोजक उदयानन्द स्मृती प्रतिष्ठानका तर्फबाट गठित तयारी समितिका संयोजक भरतराज शर्माले नेपाल प्रज्ञा प्रतिष्ठानका उपकुलपति जगमान गुरुङको प्रमुख आतिथ्यमा आयोजना हुने कार्यक्रममा नेपाली साहित्यका विशिष्ट व्यक्तित्वहरुको सहभागिता रहने जानकारी दिएका छन्।

आदि महाकवी स्व. अर्यालको स्मृतीलाई चिरस्थायी बनाउन, उनको व्यक्तित्व र कृतित्वलाई उजागर गर्न तथा कला साहित्य, संस्कृतीको जगेर्नामा टेवा पुऱ्याउने उद्देश्यले उक्त साहित्यिक कार्यक्रमको आयोजना गर्न लागिएको उनको भनाई छ।  
वि.स. १८९२ मा सप्तरीको बैरवामा जन्मनु भएका आदि महाकवी स्व. अर्यालको

वि.स.१८९४ मा निधन भएको थियो। उनको नेपाली भाषामा लेखिएको पहिलो महाकाव्य पृथ्वीन्द्रोदय, बेताल पच्चास खण्डकाव्य, फुटकर कविता लगायतका विभिन्न रचना प्रकाशित भएका छन् भने २०६४ सालमा नेपाल सरकारले उनको स्मृतीमा १ र ५ रुपैया दरको हुलाक टिकट समेत प्रयोगमा ल्याएको छ।  
साहित्यकार एवं प्रेस स्वतन्त्रता सेनानी वैद्यनाथ भाको अध्यक्षतामा आयोजित पत्रकार सम्मेलनमा प्रतिष्ठानकी सरिता अर्याल, विनोद पोखरेल, मिडिया काउन्सिल प्रदेश २ का अध्यक्ष शिवहरी भट्टराई, प्रेस काउन्सिलका पूर्व सदस्य अनिल कुमार अनल, महासंघका पूर्वसभापति प्रकाश खतिवडा लगायतले पनि साहित्यिक कार्यक्रम र स्व. अर्यालको योगदान बारे प्रकाश पारेका थिए।



**दैनिक समाचारदाता राजविराज, २ चैत।**  
विश्व शान्ति स्थापनाका लागि सप्तरीको राजगढ गाउपालिका वडा नं. ४ बेल्लीचपेनामा श्री सिताराम नाम संकिर्तन तथा बिष्णु महायज्ञ सोमबारदेखि सुरु भएको छ।  
नेपालमा पहिलो पटक

सप्तरी जिल्लामा सो महायज्ञ सुरु भएको तथा विश्व शान्ति स्थापना र प्राकृतिक प्रकोपबाट बचाउन, जोगिनको लागि आयोजना गरिएको महायज्ञ तयारी समितिका संयोजक गजेन्द्र कुमार मण्डलले जानकारी दिएका छन्।  
स्थानिय वासिहरुको बाँकी अन्तिम पृष्ठमा

## प्रजिअद्वारा जिल्लाका मुख्य चुनौती, समस्या र समाधान बारे छलफल



**दैनिक समाचारदाता राजविराज, २ चैत।**  
सप्तरीका नवआगन्तुक प्रमुख जिल्ला अधिकारी फणिन्द्रमणि पोखरेलले जिल्लामा देखिएको समस्या र तीनको समाधान बारे स्थानिय संचारकर्मी, राजनीतिकर्मी तथा विभिन्न संघसंस्थाका प्रतिनिधिसँग सोमबार छलफल गरेका छन्।  
प्रजिअ निवासमा आयोजित छलफल कार्यक्रममा जिल्लाका सरोकारवालासँग जिल्लाका मुख्य

चुनौती, समस्या र समाधान बारे छलफल गरिएको छ।  
शान्ति सुरक्षा, विकास निर्माण, बाढी, कार्यालयहरुबाट छिटो छरितो सेवा प्रवाह लगायतका विषय समेटिएर गरिएको छलफलबाट प्राप्त सुझावलाई प्रभावकारी ढंगले कार्यान्वयनमा ल्याउने सो अवसरमा प्रजिअ पोखरेलले प्रतिबद्धता जनाए।  
समाचारलाई सूचनाको रूपमा समेत लिने बताएका उनले

त्यस उपर पनि आवश्यक कदम चालिने जनाए। चुनौती धेरै रहेपनि यसको व्यवस्थापनका लागि उठाइने कदममा उनले सरोकारवालाको सहयोग पनि मागेका छन्।  
सबै नागरिकसँग एकैपटक साक्षात्कार हुने नसकेपनि सामाजिक अगुवा, संचारकर्मी, राजनीतिकर्मीसँग भेटघाट गरि स्थानिय प्रशासन र जनताबीचको वास्तविक सम्बन्ध मजबुत बनाउने बाँकी अन्तिम पृष्ठमा

### लकडाउन अथवा निषेध आदेश रहँदा वा हटेपनि कोरोना संक्रमणको जोखिम कायम छ, सतर्क रहौं, सुरक्षित बनौं

कोरोना भाइरस सजिलै सरेर मुख्य तीन अवस्थाहरु

कोभिड-१९ बाट जोगिन तीन 'भ' बारे जानकारी राखौं

**भिडभाड हुने स्थान**  
जहाँ धेरै मान्छेहरु जम्मा भएका हुन्छन्

**भौतिक दूरी कम हुने स्थान**  
जहाँ नजिक बसेर वार्तालाप गर्नुपर्ने हुन्छ

**भेन्टिलेशन नभएको स्थान**  
वा दोहोरो हावा नचल्ने स्थान

यी तीनवटै अवस्थाको मिलाप हुने स्थानमा कोरोना संक्रमणको जोखिम अत्यन्त उच्च हुन्छ

**भिडभाड, भौतिक दूरी कम हुने र भेन्टिलेशन पर्याप्त नभएका स्थानहरुबाट टाढा रहौं, कोरोनाबाट बचौं**

### तपाईंले अपनाउनु पर्ने सावधानीहरु

भिडभाड हुने स्थानमा नजाऔं तथा भौतिक दूरी कायम नहुने सौचुरो स्थानहरुमा सकेसम्म कम समय व्यतित गरौं

सार्वजनिक स्थानमा सदैव कम्तीमा दुई मिटर भौतिक दूरी कायम गरौं

पर्याप्त दोहोरो हावा प्रवाहका निमित्त झ्याल तथा बोकाहरु खुला राखौं

हात सधैं साबुन पानीले धोऔं तथा खोक्रा एवं हाच्छिउं गर्दा नाक तथा मुख छोप्रे बानी बसालौं

भौतिक दूरी आवश्यक हुने स्थानमा अनिवार्य रूपमा मास्कको प्रयोग गरौं

**साधारण लक्षण माल भएमा घरमै बसौं, आवश्यक परेमा अस्पताल जाऔं**

नेपाल सरकार  
सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालय  
सूचना तथा प्रसारण विभाग

## सम्पादकीय



### उपभोक्ता आफै सचेत होऔं

अहिले बजारमा उपलब्ध खाद्यान्नदेखी अधिकांश सामानहरूमा उपभोक्ता ठगिदै आएका छन्। सामानमा अंकित मुल्य भन्दा बढीमा बिक्रि गर्ने गरेको पाइएको छ। यति मात्र नभएर मुल्य अंकित नभएका सामानहरूमा पसल पिच्छै मनपरी मुल्य तिर्नुपरेको अवस्था छ। यसप्रति सम्बन्धीत निकायको ध्यान पुग्न सकेको छैन। जनताको हितका लागि सरोकारवाला निकायले अनुगमनको नाममा आफ्नो कर्तव्य मात्र पुरा गरेको देखिन्छ। बजार अनुगमन गर्ने कार्य तिथि मिति हेरेर मात्र गर्ने गरेको पाइन्छ। अनुगमन गर्ने क्रममा पनि भेदभाव हुने गरेको पाइन्छ।

यसरी उपभोक्ता ठगिदै जाँदा पनि उपभोक्ता स्वमले त्यस्ता गुनासोहरू सम्बन्धीत निकाय पुऱ्याउन नसक्दा यस्तो अवस्था आएको हो। उपभोक्त आफै चनाखो नहुनुले पसले तथा व्यापारीहरूको मनोमानी बढ्दै गएको छ। उपभोक्तको हकहितका लागि बनेको उपभोक्ता अधिकार मञ्च समेतले कुनै ठोस कदम बढाउन सकिरहेको अवस्था छैन। यसरी उपभोक्ता सधै निरिह बन्दै गएको छ।

उपभोक्ता ठगिने समस्या अहिलेको मात्र नभएर वर्षौदेखी चलिआएको एउटा संस्थागत परम्परा नै बनिसकेको छ। बोल्न सक्ने उपभोक्ताले ठगिनबाट बच्ने गरेका छन् भने बोल्न नसकिने उपभोक्ता सधै ठगिदै छन्। तसर्थ उपभोक्ता ठगिनबाट बच्न आफै सचेत र सजग हुनु पर्ने आवश्यकता रहेको छ।

पुरानो रोगको उपचारका लागि सम्पर्क गरौं।

### होमियोप्याथिक रिसर्च इन्स्टिच्युट

डा. सुशील मोहन दास

(बी.एच.एम.एस)

सिरहा रोड, राजविराज फोन : ०३१-५२९९६८

### डा. ललन प्रसाद राुनियार

### Dr. Lalan Prasad Rauniyar

MBBS (BPKIHS) Dharan, MD Paediatrics (BPKIHS) Dharan, NMC Reg. No. : 13338

### कन्सलटेन्ट बाल रोग विशेषज्ञ

सम्पर्क : कृताञ्जली मेडिकल हल, राजविराज

Mo. No : 9842830252, 9804605569

### डा. दिनेश उप्रेती

### Dr. Dinesh Upreti

MBBS, MD Internal Medicine (BPKIHS, Dharan), NMC Reg. No. : 13141

### कन्सलटेन्ट फिजिसियन

सम्पर्क : कृताञ्जली मेडिकल हल, राजविराज

Mo. No : 9842830252, 9804605569

### डा. पारसमणि शाह

### Dr. Parasmani Shah

MBBS (BPKIHS), MD (BPKIHS, Dharan) NMC Reg. No. : 13297

### दुखाई विशेषज्ञ

### Anaesthesiology & Critical Care Medicine

सम्पर्क : कृताञ्जली मेडिकल हल, राजविराज

Mo. No : 9842830252, 9804605569

# सूचना प्रविधिको दुरुपयोग रोकिनुपर्छ : विज्ञ

काठमाडौं, २ चैत (रासस)।

सूचना प्रविधिको पहुँच व्यापक भए पनि प्रविधिको दुरुपयोग बढेको भन्दै यसको प्रभावकारी नियमन गरिनुपर्ने आवश्यकता यस क्षेत्रका विज्ञले औँल्याएका छन्। आधुनिक युगमा प्रविधिको उच्चतम विकास र विस्तारले शहरदेखि दूरदराजमा प्रविधिको पहुँच बढेकाले प्रविधिको सहीरूपमा सदुपयोग भएको छ की छैन भनेर प्रभावकारी अनुगमन र नियमन हुनुपर्ने उहाँहरूको जोड छ।

कम्प्युटर एशोसिएशन अफ नेपाल महासङ्घ (क्यान महासङ्घले) आइतबार आयोजना गरेको 'मिडियामा सूचना प्रविधिको प्रयोग' विषयक अन्तर्क्रियामा वरिष्ठ पत्रकार प्रतीक प्रधानले सूचना प्रविधिको पहुँच र प्रयोग बढ्दो रहनु सकारात्मक भए पनि यसबाट सिर्जना भएका कतिपय नकारात्मक गतिविधिलाई

नियन्त्रण गरी प्रविधिको सही सदुपयोगका लागि ध्यान दिन जरुरी भएको बताउनुभयो।

“सूचना प्रविधिको पहुँच र प्रयोग तीव्ररूपमा बढेको छ। समाचार पत्र र सञ्चारगृह आफैमा द्विविधामा छन् कुन विषयवस्तु कसरी दिने भनेर। सूचना सम्प्रेषणमा प्रविधिले राम्रो कुरा ल्याएको छ, अभिव्यक्ति स्वतन्त्रता र प्रेस स्वतन्त्रता स्थापित गर्न पनि धेरैहदसम्म भूमिका खेलेको छ, प्रविधिसँगै आएका खराब पक्षलाई मिडिया, पाठक र समाजले पनि प्राथमिकता निर्धारण गर्न अपरिहार्य छ”, उहाँले भन्नुभयो। पत्रकार प्रधानले पत्रकारले सूचना, मनोरञ्जन र अत्याचारलाई छुट्ट्याएर पत्रकारितालाई जिम्मेवार बनाउन जरुरी भएको उल्लेख गर्नुभयो।

कार्यक्रममा नेपाल दूरसञ्चार प्राधिकरणका अध्यक्ष पुरुषोत्तम खनालले सूचना

प्रविधिको नियमन गर्ने फरकफरक निकाय भएकाले इन्टरनेट नियमन गर्न समस्या आएको बताउनुभयो। उहाँले मिडियामा समावेश हुने विषयवस्तुलाई पनि जवाफदेही र जिम्मेवारी बनाउन अधिकार पाएको खण्डमा नियमन गर्न प्राधिकरण तयार रहेको बताउनुभयो।

नेपाल टेलिकमका प्रबन्ध निर्देशक डिल्लीराम अधिकारीले इन्टरनेट नियमन गर्ने कि इन्टरनेटभित्रका विषयवस्तु प्रशोधन गर्ने भन्ने द्विविधा बढेको भन्दै सूचना प्रविधि क्षेत्रलाई सहज ढङ्गले अधि बढाइनुपर्नेमा जोड दिनुभयो। उहाँले कनेक्टिभिटी सहज हुँदाहुँदै पनि दुरुपयोग बढेको र यसबाट अपराध, आत्महत्याजस्ता गतिविधि बढेको बताउनुभयो। उहाँले भन्नुभयो, “हामीले जसरी कनेक्टिभिटीलाई लैजाँदैछौं यसको कन्टेन्ट पनि निर्धारण र प्राथमिकीकरण गर्न जरुरी छ। देशका कुना

गाउँसम्म प्रविधिको पहुँच पुगे पनि यसको सदुपयोग भएको छ कि छैन भनेर प्रभावकारी अनुगमन गर्न जरुरी छ।”

### ६५५ स्थानीय तहमा फोरजी सेवा

नेपाल टेलिकमले चौथो पुस्ताको द्रुत गतिको इन्टरनेट 'फोरजी' सेवा देशका ६५५ स्थानीय तहमा पुगिसकेको जनाएको छ। राज्य र व्यक्तिको सुरक्षासँग पनि कनेक्टिभिटी जोडिएकाले यसको सहज र सही प्रयोगका लागि जनमानसमा सचेतना फैलाउन जरुरी भएको प्रबन्ध निर्देशक अधिकारीले उहाँले उल्लेख गर्नुभयो।

क्यान महासङ्घका अध्यक्ष नवराज कुँवरले सरकारले अधि सारेको डिजिटल नेपाल फ्रेमवर्कलाई सूचना प्रविधिको 'गेमचेन्जर' मानेर सूचना प्रविधिको पूर्वाधार विकास तथा प्रभावकारी कार्यान्वयनतर्फ अधि बढ्नुपर्नेमा जोड दिनुभयो।

## एमाले अध्यक्ष ओली र नेपालबीचको छलफल निष्कर्षविहीन

दैनिक समाचारदाता

काठमाडौं, २ चैत।

नेकपा एमालेका अध्यक्ष एवम् प्रधानमन्त्री केपी शर्मा ओली र वरिष्ठ नेता माधवकुमार नेपालबीच सोमबार भएको छलफल निष्कर्षविहीन भएको छ।

पार्टी कार्यालय धुम्बाराहीमा भएको छलफलमा ओलीसहित उनको तर्फबाट ईश्वर पोखरेल, विष्णुप्रसाद पौडेल, प्रदीपकुमार ज्ञवाली र सुवास नेम्वाङ सहभागी थिए। अर्कातर्फ नेपालसहित भीम रावल, सुरेन्द्र पाण्डे, घनश्याम भूसाल, गोकर्ण विष्ट र रघुजी पन्त सहभागी रहेका थिए।

बैठकमा अध्यक्ष ओलीले फागुन २८ गते आफू पक्षकावाहेक सबैको जिम्मेवारी खोस्ने र माओवादी केन्द्रका नेताहरूलाई जिम्मेवारी दिन गरेको निर्णय फिर्ता लिन अस्वीकार गरेको बताइएको छ।

ओली आफ्नो अडानमा कायमै रहेपछि छलफलमा कुनै सहमति हुन नसकेको हो। शीर्ष तहमा छलफललाई निरन्तरता दिने सहमति भने भएको नेपाल पक्षका नेता रघुजी पन्तले जानकारी दिए। उनले भने, 'सौहार्दपूर्ण रूपमा वार्ता भयो। वार्ता सकारात्मक भयो। कुराकानी

जारी रहन्छ। कुराकानी जारी राख्ने तर अहिलेको अवस्थामा आ-आफ्ना अडान कायमै छन्।' बैठकपछि प्रतिक्रिया दिँदै नेता पन्तले एमालेलाई बलियो बनाउन अध्यक्ष तथा प्रधानमन्त्री केपी शर्मा ओलीले सकारात्मक भूमिका खेल्ने अपेक्षा राखेको भन्दै आफ्नो अडान कायमै रहेको बैठकमा भनेको बताए। 'बैठकमा हामीले फागुन २८ गते भएको बैठकको निर्णय थाहा पनि छैन, त्यो बैठकको निर्णय स्वीकार

पनि नगर्ने भनेर भन्यौं,' उहाँले भन्नुभयो। चार महिनापछि भएको ओली र नेपालको बैठकमा ओली पक्षबाट प्रधानमन्त्री ओलीसहित महासचिव ईश्वर पोखरेल, उपमहासचिव विष्णु पौडेल र सचिव प्रदिप ज्ञवाली, सुवास नेम्वाङ लगायतको सहभागिता थियो भने माधव नेपाल पक्षका नेताहरू माधव कुमार नेपाल, फलनाथ खनाल, भीम रावल, गोकर्ण विष्ट र घनश्याम भूसाल सहभागी रहेका थिए।

## सफ्टवेयर सोर्स कोर्ड दुरुपयोग गर्ने तीन जना पक्राउ

काठमाडौं, २ चैत (रासस)।

नेपाल प्रहरीको साइबर ब्युरोले सफ्टवेयर सोर्स कोर्ड दुरुपयोग गर्ने तीन जनालाई पक्राउ गरेको छ।

साइबर ब्युरो भोटाहिटीबाट खटिएको टोलीले नेशनल सफ्टवेयर एण्ड आइटी सोलुशन प्रालि कम्पनीको स्वामित्वमा रहेको सफ्टवेयरको सोर्स कोर्ड र युजर इन्टरफेस हुबहु नक्कल गरी सफ्टवेयर सोर्स कोर्ड दुरुपयोग गर्ने तीन जनालाई आइतबार पक्राउ गरेको हो।

पक्राउ पर्नेमा प्रिफेस टेक्नोलोजी प्रालि बटवलका सञ्चालकत्रय दाङका ३९ वर्षीय विमल केसी, रुपन्देहीका ४० वर्षीय श्यामबहादुर चौधरी र पूर्वी नवलपरासीका ३६ वर्षीय

शङ्कर ज्ञवाली रहेका छन्। ब्युरोका प्रवक्ता, प्रहरी वरिष्ठ उपरीक्षक नविन्द अर्यालले प्रिफेस टेक्नोलोजी प्रालिले नेशनल सफ्टवेयर एण्ड आइटी सोलुशन प्रालि कम्पनीको स्वामित्वमा रहेको सफ्टवेयरको सोर्स कोर्ड र युजर इन्टरफेस नक्कल गरी बिक्री वितरण गरेको उजुरीको आधारमा उनीहरूलाई पक्राउ गरिएको जानकारी दिनुभयो।

पक्राउ परेका तीनै जनालाई चैत १ गतेको काठमाडौं जिल्ला अदालतको आदेशले छ दिनको म्याद थप गरी अनुसन्धान कार्य भइरहेको प्रवक्ता अर्यालले बताउनुभयो। अन्य सञ्चालक फरार रहेकाले खोजी कार्य भइरहेको ब्युरोले जनाएको छ।

## थप ७९ जनामा कोरोना संक्रमण पुष्टि

काठमाडौं, २ चैत (रासस)।

देशभर पछिल्लो २४ घण्टामा थप ७९ जनामा कोभिड-१९ संक्रमण पुष्टि भएको छ।

स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालयका अनुसार पछिल्लो समय तीन हजार ३११ जनाको स्वास्थ्य परीक्षण गर्दा सो संख्यामा संक्रमण पुष्टि भएको हो। त्यस्तै पछिल्लो २४ घण्टामा कारोनाका कारण कसैको पनि मृत्यु भएको छैन। अहिलेसम्म नेपालमा कोरोना भाइरस संक्रमितको संख्या दुई लाख ७५ हजार ३१७ पुगेको छ। त्यस्तै पछिल्लो २४ घण्टामा उपचारपछि निको भएर घर

फर्किएको संख्या ७५ पुगेको छ। योसँगै उपचारपछि निको भएर घर फर्किएको संख्या दुई लाख ७९ हजार ४०९ रहेको छ। नेपालमा निको हुने दर ९८ दशमलव ६ प्रतिशत रहेको छ।

अहिले देशभर ८९५ सक्रिय संक्रमित छन्। उनीहरूमध्ये ४४ जना क्वारेन्टिनमा रहेका छन्। अन्य आइसोलेसनमा रहेका छन्। हालसम्म नेपालमा २२ लाख १८ हजार ७२२ को पिसिआर परीक्षण भएको छ। हालसम्म तीन हजार १४ जनाले कोरोनाका कारण ज्यान गुमाएको मन्त्रालयले जनाएको छ।

### राजविराजको मेनरोडमा कोठा भाडा चाहिएमा

राजविराज नगरपालिका साविक ३ हाल वडा नं. ४ मेनरोडमा दोश्रो तल्लामा बैंक तथा वित्तिय संस्था, विमा कम्पनी, संघ संस्था तथा अन्य प्रयोजनका लागि कोठा भाडामा चाहिएमा तु-सम्पर्क गर्नुहोस्।

लोकेशन : कामना सेवा विकास बैंकको माथी सम्पर्क नं. ९८४२८२१०८२, ९८१९७२५०८२

# सार्वजनिक निजी साभेदारीमा रासायनिक मल कारखाना स्थापना गर्न सकिने

काठमाडौं, २ चैत (रासस) । नेपालमा रासायनिक मल कारखाना स्थापना र सञ्चालन गर्न उपयुक्त रहेको अध्ययनबाट देखिएको छ । अर्थमन्त्री विष्णुप्रसाद पौडेलको संयोजकत्वमा गठित रासायनिक मल कारखाना स्थापनाको प्रारम्भिक अध्ययन समितिले प्राकृतिक ग्यास प्रविधिमा आधारित कारखाना स्थापना र सञ्चालन गर्न सकिने सुझाव सहितको प्रतिवेदन तयार पारेको छ । प्रतिवेदनमा प्राकृतिक ग्यास प्रविधिमा आधारित मल कारखाना स्थापना गरेमा मल आपूर्तिको दिगो समाधान हुने र कृषि उत्पादन तथा उत्पादकत्वमा वृद्धि भई मुलुकको आर्थिक विकासमा योगदान पुग्ने पनि समावेश गरिएको छ । 'शुरु पूँजी लगानी, लगानी फिर्ता अवधि तथा नाफाको दृष्टिकोणबाट प्राकृतिक ग्यास प्रविधिमा आधारित मल कारखाना स्थापना गर्न अन्य प्रविधिको तुलनामा उपयुक्त देखिन्छ', अध्ययन समितिको प्रतिवेदनमा उल्लेख छ । समितिले विश्वव्यापी

रूपमा रासायनिक मल उत्पादनका लागि प्राकृतिक ग्यास, थर्मोकोल र वाटर इलेक्ट्रोसिस प्रविधि प्रचलनमा रहेको छ । तीमध्ये तत्कालका लागि नेपालमा प्राकृतिक ग्यास प्रविधिमा आधारित मल कारखाना स्थापना गर्दा सरकारले उपलब्ध गराउनुपर्ने अनुदान रकम बचत हुन सक्ने निष्कर्ष निकालेको छ । सरकारले कृषकलाई रासायनिक मल खरीदमा अनुदान उपलब्ध गराउनका लागि चालू आर्थिक वर्षमा रु ११ अर्ब विनियोजन गरेको छ । अघिल्लो आर्थिक वर्षमा रु १० अर्ब ५२ अर्ब विनियोजन गरी उपलब्ध गराइएको थियो । समितिले प्राकृतिक ग्यास प्रविधिमा आधारित रासायनिक मल कारखाना स्थापनाका लागि शुरु लगानी रु एक खर्ब तीन अर्ब र वाटर इलेक्ट्रोसिस प्रविधिमा आधारित रासायनिक मल कारखाना स्थापनाका लागि रु एक खर्ब ८९ अर्ब लाग्ने देखिएको उल्लेख गरेको छ । थर्मोकोल प्रविधिमा आधारित रासायनिक मल कारखाना स्थापना वातावरणीय

लगायतका कारण उपयुक्त नहुने सुझाव समितिको छ । सार्वजनिक निजी साभेदारी ढाँचामा मल कारखाना स्थापना गर्ने परियोजना सञ्चालन गर्न उपयुक्त हुने पनि समितिको ठहर छ । प्रतिवेदनमा प्राकृतिक ग्यास प्रविधिमा आधारित भइ मल उत्पादनका लागि अवसरका रूपमा वार्षिक करीब रु १६ अर्ब बराबरको विदेशी मुद्रा प्रयोग गरेर रासायनिक मल आयात गर्नुपर्ने बाध्यताको अन्त्य हुने, व्यापार घाटा न्यूनीकरण गर्न सहयोग पुग्ने, कृषकले समयमा मल प्राप्त गर्न नसक्ने अवस्थाको अन्त्य हुने लगायत उल्लेख गरिएको छ । यस्तै कारखाना स्थापना गर्न पूँजीको व्यवस्थापन, लगानीकर्तालाई आकर्षित गर्ने, कारखाना स्थापनाका लागि उपयुक्त स्थानको छनौट, लगानी र पूँजी संरचना निर्माणलाई चुनौतीका रूपमा देखिएको जनाएको छ । समितिका पदाधिकारीले नेपालमा रासायनिक मल कारखाना र स्थापनासम्बन्धी गरिएको अध्ययन र त्यसको निष्कर्ष आइतबार प्रधानमन्त्री

केपी शर्मा ओली समक्ष प्रस्तुत गर्नुभएको थियो । प्रधानमन्त्री ओलीले तत्कालका लागि प्राकृतिक ग्यास प्रविधिमा जान उपयुक्त हुने देखिए पनि कच्चा पदार्थ नेपालमा उपलब्ध हुने भएकाले वाटर इलेक्ट्रोसिस प्रविधिबारे पनि विस्तृत अध्ययन गर्न जरुरी भएको बताउनुभयो । नेपालमा करिब आठ लाख मेट्रिक टन मलको माग रहेको र बालीको विविधीकरणको आधारमा रासायनिक मलको उपयोग विधि र परिणाम बढाउँदा रासायनिक मलको सम्भावित माग अबको केही वर्षमा करीब २० लाख मेट्रिकसम्म हुने अनुमान गरिएको छ । गत कार्तिक २४ गते बसेको नेपाल सरकार मन्त्रिपरिषदको बैठकले नेपालमा रासायनिक मल कारखाना स्थापनाको प्रारम्भिक अध्ययन गर्नका लागि अर्थमन्त्रीको संयोजकत्वमा, उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्तिमन्त्री र कृषि तथा पशुपक्षी विकासमन्त्री रहेको समिति गठन गरेको थियो ।

## विश्व समाचार

### ब्राजिलमा कोभिडबाट १ करोड १४ लाख भन्दा बढी संक्रमित

साओ पाओलो, २ चैत (रासस/सिन्धुवा) । ब्राजिलमा कोभिड १९ बाट सङ्क्रमित हुनेको संख्या १ करोड १४ लाख नाघेको यहाँका स्वास्थ्य क्षेत्रका अधिकारीहरूले जानकारी दिएका छन् । अधिकारीहरूका अनुसार यहाँ कोभिडका कारण सङ्क्रमित हुनेको संख्या १ करोड १४ लाख ८३ हजार ३७० जना पुगेको छ । यसका साथै यहाँ पछिल्लो समयमा मृत्यु हुनेको संख्या पनि दिन प्रतिदिन बढ्दै गएको बताइएको छ । यहाँ अहिलेसम्म यो संक्रमणबाट ज्यान जाने व्यक्तिको संख्या २ लाख ७८ हजार २२९ जनाको ज्यान गएको छ । आइतबार दिइएको समाचारअनुसार यो सङ्क्रमणबाट गएको २४ घन्टायता मात्र ४३ हजार जनाभन्दा बढी व्यक्तिका यसको संक्रमण देखिएको छ । त्यसैभन्दा स्मारी गएको २४ घन्टामा मात्र यो सङ्क्रमणबाट एक हजार १२७ जनाको ज्यान गएको छ । यसरी यहाँका अधिकारीहरूले दिएको जानकारीअनुसार यो संक्रमण ब्राजिलमा दिन प्रतिदिन बढिरहेको छ । मृत्यु हुनेहरूमा पछिल्लो समयमा २० देखि ५० वर्षसम्मका नागरिक रहेका पनि बताइएको छ ।

### मङ्गोलियामा धुलोसहितको आँधीबेहरी र हिम आँधीमा परी ६ को मृत्यु

उलान बाटोर, २ चैत (रासस/सिन्धुवा) । मंगोलियामा भीषण रूपमा आएको धुलोसहितको आँधीबेहरी र हिमआँधीमा परी गत एक हप्ताभित्र कम्तीमा छ व्यक्तिको मृत्यु भएको देशको राष्ट्रिय आपतकालीन व्यवस्थापन निकाय (नेमा) ले सोमबार जानकारी दिएको छ । उक्त आँधीहरूमा हराएका ५४८ जनामध्ये जना ४६७ जीवित भेटिएका नेमाले जनाएको छ । दुर्भाग्यवश, दक्षिणी प्रान्त दुङ्गोभीमा पाँच व्यक्तिको मृत्यु भएको र आँधीबेहरीका कारण मध्यपश्चिमी प्रान्त अर्खनाईमा एक पाँच वर्षको बालकको मृत्यु भएको बताइएको छ । हराइरहेको व्यक्तिको खोजी भइरहेको पनि नेमाले जनाइएको छ । आँधीबेहरीमा कैयौं प्रान्तहरू र विशेषगरी डण्डगोभी प्रान्तमा विद्युतीय लाइनहरू काटिएका जनाइएको छ । मंगोलियामा धुलोसहितको आँधीबेहरी र हिमआँधी प्रायः आउने गरेको पाइन्छ ।

### काबुलमा भएको आक्रमणबाट तीन जनाको मृत्यु, अरु कैयौं घाइते

काबुल, २ चैत (रासस/सिन्धुवा) । अफगानिस्तानको राजधानी काबुल शहरका दुई फरक स्थानमा आइतबार भएका बम विस्फोटमा परी तीन जना सर्वसाधारण नागरिकको ज्यान गएको बताइएको छ । अफगान प्रहरीका अनुसार ती दुवै स्थानमा यहाँका तालिबानहरूले विस्फोटक पदार्थ विस्फोट गराएर तीन जना सर्वसाधारणको ज्यान लिएका काबुल प्रहरीका प्रवक्ता फेडरस फरामजाले पुष्टि गर्नुभएको छ । उहाँका अनुसार सो विस्फोटमा परी अरु पनि कैयौं सर्वसाधारण घाइते भएका छन् । घाइतेहरूको स्थानीय अस्पतालमा उपचार जारी रहेको छ । उहाँले केही घाइतेहरूको अवस्था निकै नाजुक रहेको पनि बताउनुभएको छ । जसका कारण मृत्यु हुनेको संख्या बढ्न पनि सक्नेछ । यस घटनाको अहिलेसम्म कसैले पनि जिम्मेवारी लिएको छैन । तर प्रहरीले भने यो आक्रमण तालिबानीहरूले नै गरेका बताएको छ ।

### भारतमा करिब तीन करोडले कोरोना विरुद्ध खोप लगाए

नयाँदिल्ली, २ चैत (रासस/सिन्धुवा) । भारतमा गत जनवरी १६ देखि कोभिड-१९ विरुद्धको खोप कार्यक्रम शुरु भएको थियो । सो समयदेखि हालसम्म देशभरी करिब तीन करोड व्यक्तिले खोप लगाइसकेका छन् । भारतमा गत २४ घण्टामा २६ हजार २९१ जनामा कोभिड-१९ को सङ्क्रमण देखिएपछि कुल कोरोना सङ्क्रमितको सङ्ख्या एक करोड १३ लाख ८५ हजारभन्दा बढी पुगेको केन्द्रीय स्वास्थ्य तथा परिवार कल्याण मन्त्रालयले सोमबार जनाएको छ । भारतमा गत २४ घण्टामा कोभिड-१९ सङ्क्रमणको कारण ११८ जनाको मृत्यु भएपछि कोरोना सङ्क्रमणबाट मृत्यु हुनेको सङ्ख्या एक लाख ५८ हजार ७२५ जना पुगेको छ । हाल भारतमा दुई लाख १९ हजारभन्दा बढी सक्रिय सङ्क्रमित रहेका छन् । केही दिनयता भारतमा सक्रिय सङ्क्रमितको संख्या बढेको पाइएको छ । यसैबीच कोभिड-१९ को सङ्क्रमण शुरु भएयता भारतमा हालसम्म एक करोड १० लाख ७ हजारभन्दा बढी कोरोना भाइरस मुक्त भएका छन् । भारतीय स्वास्थ्य अनुसन्धान परिषद्ले आइतबारसम्म देशभर २२ करोड ७४ लाख सात हजारको हाराहारीमा नमूना परीक्षण गरेको छ । हिजो आइतबार एकै दिनमा सात लाख ३ हजार ७७२ जनाको कोभिड-१९ परीक्षण भएको पनि समाचारमा जनाइएको छ ।

## मत्स्य कृषकहरूका लागि जानकारी

### पोखरीको तयारी

पोखरी सुकाउने वा पानी सुकाउन नसके वा पानीको स्रोत नभएको पोखरी भए त्यसमा पुराना र जँगली माछाहरू जाल तानेर निर्मूल पार्ने वा एमोनियम सल्फेट र चुनको मिश्रण १:५ को अनुपातमा एक कट्टा जलाशयको लागि एमोनियम सल्फेट ३.७५ के.जी र घर पोल्ने चुना १८.७५ के.जी.मिलाएर छरेर जंगली माछा मार्ने । पोखरीको डिल र साईडमा भएका फारपात हटाउने । आवश्यकता अनुसार मर्मत सम्भार गर्ने ।

घर पोतने चुना :१०-१५ के. जी. चुनाप्रति कट्टाका दरले चारै तिर छर्ने ।

मल: गोबर मल १०० के. जी. प्रति कट्टा शुरुमा र त्यसपछि हरेक हप्तामा १५ के. जी. प्रति कट्टाका दरले प्रयोग गर्ने तर नयाँ पोखरीको लागि १५० देखि ३०० के.जी. पाकेको गोबर मल प्रयोग गर्ने वा १.७ के.जी.डि. ए.पी. र १ के.जी. यूरियाप्रति कट्टा दरले प्रत्येक १५ दिनमा प्रयोग गर्ने । उपयुक्त डोज पानीको मलिलोपनमा भर पर्छ । कम्तिमा १.५ मि. पानी राख्ने (प्रवेशद्वारमा जाली राखेर) ।

माछा भुरा फिगरलिङ्गलको स्टोकिङ्ग ५-६ दिन पछि १००० देखि १५०० गोटा प्रति कट्टाको दरले स्टक गरिन्छ । तर पालन प्रविधि अनुसार स्टोकिङ्ग डेन्सिटी फरक पर्न सक्छ ।

### स्टोकिङ्ग प्रतिशत

सि. नं.	माछाको नाम	स्टोकिङ्ग डेन्सिटी-१ प्रतिशत	स्टोकिङ्ग डेन्सिटी-२	स्टोकिङ्ग डेन्सिटी-३	स्टोकिङ्ग डेन्सिटी-४
१	कमनकार्प	२५	२०	४०	२०
२	सिल्वर कार्प	३५	४०	२५	२०
३	विगहेड कार्प	१०	२०	१५	४०
४	ग्रास कार्प	५	१०	१०	१०
५	रह	१५			१०
६	नैनि	१०	१०	१०	
७	भाकुर				

### माछाको आहार विहार

माछाको नाम	आहाराको क्षेत्र	आहारा
भाकुर	पानीको माथिल्लो भाग देखीमध्य भाग	जुप्लाकटन
रह	पानीको मध्य भागदेखी पिंघ सम्म	डिट्टिस, दाना
नैनि	पानीको पिंघभागमा	सर्वाहारी दाना
सिल्वर कार्प	पानीको माथिल्लो भाग	फाईटोप्लांटन
विगहेड कार्प	पानीको माथिल्लो भागदेखी मध्यभाग सम्म	जुप्लाकटन
ग्रास कार्प	पानीको जुन सुकै भागमा	घाँस, दाना
कमनकार्प	पानीको पिंघभागमा	सर्वाहारी दाना

### प्रयोग :

पेलेट दाना माछाको शारिरीक तौलको ५ प्रतिशतको दरले दिने (शुरुमा ५ देखी १० प्रतिशत शारिरीक तौलको र ठूलो माछाको हकमा १ देखी ३ प्रतिशत शारिरीक तौलको वा ग्रास कार्प ५० ग्रामभन्दा ठूला शारिरीक तौलको २० देखी ३० प्रतिशतसम्म घाँस खान्छ, त्यही अनुपातमा घाँस हाल्ने वा

२५ प्रतिशत प्रोटीन भएको दाना बनाउनका लागि सामग्रीहरू

१. धानको ढुटो : १५% २. गहुँको पिठो : २०% ३. मकैको पिठो : ५% ४. गहको चोकर : १४.५% ५. माछाको सिद्रा : ७%, ६. भटमास : २३.५ % ७. पिना : १५% ८. मिनरल मिक्स २%

मत्स्य विकास केन्द्र, फत्तेपुर, सप्तरी  
मोबाईल नं. ९८५२८२०९३५

# नेपाल प्रहरी १४ स्वर्ण जित्दै प्रथम बर्दिया दोश्रो तथा सेना, कंचनपुर र सप्तरी तेश्रो

# ट्राफिक नियम उल्लङ्घन गर्ने सवारी साधनमाथि कारवाही



दैनिक समाचारदाता राजविराज, २ चैत ।

राजविराजमा सम्पन्न स्व. देवसुन्दर यादव प्रथम राष्ट्रिय महिला एवं पुरुष भारोत्तोलन प्रतियोगितामा नेपाल प्रहरी १४ स्वर्ण

पदक जित्दै प्रथम भएको छ । आइतबार अवेर राती सम्पन्न प्रतियोगितामा सात स्वर्ण जित्दै बर्दिया दोश्रो तथा समान ४/४ स्वर्ण जित्दै नेपाली सेना, कंचनपुर र आयोजक सप्तरीले तेश्रो स्थान

प्राप्त गरेका छन् । प्रतियोगितामा महिलातर्फ नेपाल प्रहरीकी तारा पुनः स्ट्रोङ्गेस्ट वुमन अफ द टुर्नामेन्ट तथा सप्तरीकी सरिता यादव राईजिड प्लेयर वुमन अफ टुर्नामेन्ट घोषित

## विश्व शान्तिका ...

सहयोगमा १०८ मरवासहित १०८ मण्डली आफ्नै गाउमा जिल्लाका २४३ मण्डलीको सहभागिता रहेको जानकारी दिँदै महायज्ञमा पाँच सय युवा स्वयंसेवक समेत परिचालन गरिएको उनले बताए । महायज्ञ अवधि भरिमा महायज्ञ स्थलका साथै सो वडाभरिमा मदिरा तथा मदिरा

जन्म नशालु पदार्थ र माछा मासुमा समेत रोक लगाएको मेला समितिका सल्लाहकार ओम प्रकाश मण्डलले जानकारी दिए । यस्तै महायज्ञ अवधिभरि व्यापक मात्रामा सुरक्षा व्यवस्था समेत कडा पारिएको मेला समितिले जनाएको छ । महायज्ञमा भुला, मौतका कुवा, रासलिला, रामायण पाठ, कथा, पुरान, साँस्कृतिक कार्यक्रम लगायतका

विभिन्न मनोरञ्जनात्मक कार्यक्रमहरु समेत रहेको छ । महायज्ञमा जगतनन्दन दास पगला बाबाको विशेष पहलमा सो विष्णु महायज्ञको उदघाटनमा गाउवासीहरू सहभागितामा बृहत् कलश यात्रा निकाली तथा मुर्तनि नदिमा जल रिसार गरेको आयोजकले जनाएको छ । महायज्ञ चैत १२ गते सम्पन्न चल्ने छ ।

भइन् । त्यस्तै पुरुषतर्फ कंचनपुरका सुभास उपाध्याय स्ट्रोङ्गेस्ट म्यान अफ द टुर्नामेन्ट तथा सोही जिल्लाका अशोक सिंह भण्डारी राईजिड प्लेयर म्यान अफ टुर्नामेन्ट घोषित भएको आयोजक समितिले जनाएको छ ।

प्रतियोगिता समाप्तपछि भारोत्तोलन संघ सप्तरीका अध्यक्ष महेश प्रसाद यादवको अध्यक्षतामा आयोजित पुरस्कार वितरण समारोहमा नेपाल भारोत्तोलन संघका केन्द्रिय अध्यक्ष रामकृष्ण श्रेष्ठ, पूर्वमन्त्री उमेश यादव, राजविराज नगरपालिका प्रमुख शम्भु यादव, खेलकुद पत्रकार मञ्च सप्तरीका अध्यक्ष मनोज माथी, संचारकर्मी नवीन गुप्ता, पूर्व सभासद् लक्ष्मी चौधरी, संघका सल्लाहकारद्वय सुखराम यादव, सूर्यनाथ यादव लगायतले विजयी खेलाडीहरूलाई पुरस्कार वितरण गरेका थिए ।

जिल्ला भारोत्तोलन संघ सप्तरीको आयोजनामा संचालित प्रतियोगितामा ७ वटै प्रदेशका साथै नेपाली सेना, सशस्त्र र नेपाल प्रहरीका गरि १ सय २० खेलाडीको सहभागिता रहेको थियो । उक्त प्रतियोगिता फागुन २९ र चैत १ गते दुइ दिनसम्म चलेको थियो ।

लहान, २ चैत (रासस) ।

विगत एक महिनाको अवधिमा अस्थायी ट्राफिक प्रहरी पोष्ट गोलबजारले ट्राफिक नियम उल्लङ्घन गर्ने ८५० भन्दा बढी सवारी साधनलाई कारवाही गरेको छ ।

गत फागुन १ देखि २९ गतेसम्मका अवधिमा आफ्नो क्षेत्रबाट ८५० सवारी साधनलाई कारवाही गरी रु पाँच लाख १० हजार राजश्व सङ्कलन गरिएको छ । ट्राफिक जाँचका क्रममा

सबैभन्दा बढी मोटरसाइकल कारवाहीमा परेको अस्थायी ट्राफिक प्रहरी पोष्टका प्रहरी सहायक निरीक्षक सुरेशप्रसाद यादवले जानकारी दिनुभयो ।

ओभरलोड, प्रायोजन विपरीत प्रयोग भएका सवारी साधन, दुईजनाभन्दा बढी चढेका तथा हेल्मेट नलगाई चलाएका मोटरसाइकललगायत सवारी साधनलाई कारवाही गरिएको उहाँले बताउनुभयो ।

## निःशुल्क आँखा शिविर

लहान, २ चैत (रासस) ।

सिरहाको लहान नगरपालिकामा सम्पन्न एकदिने निःशुल्क आँखा जाँच शिविरमा २६५ जनाले आँखा जाँच गराएका छन् । वडा नं ५ स्थित विलट साह रौनियार होमियोप्याथिक अस्पतालमा

### प्रजिअद्वारा ...

प्रयास स्वरूप भेटघाट र छलफल कार्यक्रम गरिएको उनले बताए ।

छलफलमा सहभागिहरूले जिल्लाका प्रमुख समस्या र तिनको समाधानका लागि अवलम्बन गर्नुपर्ने उपायहरू बारे आ-आफ्नो सुझाव दिएका थिए ।

सञ्चालन भएको उक्त शिविरमा लहान नगरक्षेत्र तथा वरिपरिका गाउँका २६५ सर्वसाधारणले जाँच गराएका हुन् ।

नगरपालिकाको स्वास्थ्य शाखाको संयोजनमा सगरमाथा चौधरी आँखा अस्पतालले आयोजना गरेको सो शिविरमा जाँच गराएका २६५ जनाले आँखा जाँच गराएकामा ७५ मा मोतियाबिन्दुका विरामी परेको जनाइएको छ । मोतियाबिन्दु भएकालाई निःशुल्क शल्यक्रियाका लागि अस्पताल पठाइएको नगरपालिकाको स्वास्थ्य शाखाप्रमुख रामसुन्दर यादवले जानकारी दिनुभयो ।

## हाम्रो जिम्मेवारी : कोरोना भाइरस संक्रमण रोकनकालागि अपनाउनु होसियारी

- कोरोना भाइरस रोग स्वाँस प्रश्वाँस माध्यमबाट फैलिन संक्रमण हो ।
- संक्रमित भएको ब्यक्तिले खोक्दा वा हाक्छु गर्दा निस्कने थुक, खकार र सिङ्गानबाट यो भाइरस एक ब्यक्तिबाट अर्को ब्यक्तिमा सर्न जान्छन् ।

### यो रोगबाट जोगिन यस्तो गर्नुपर्छ

- खोकी वा हाक्छु गर्दा मुख छोप्नुपर्छ । मुख छोपेको टिसूपेपरलाई फोहोर राख्ने माडामा फाल्नुपर्छ ।
- समय-समयमा साबुन पाइजनेले राम्रोसँग २० सेकेण्डसम्म मिचमिची हात धुनुपर्छ वा सेनिटाइजर हातमा लगाउनुपर्छ । कुनै ब्यक्तिसँग भेटनुपरेमा हात मिलाउनु हुँदैन, बरु हात जोडेर नमस्कार गरौं ।
- खोकी लागेको ब्यक्तिबाट दुरी बनाउनुपर्छ । यदी तपाईंलाई खोकी लागेको छ भने तपाईं आफु पनि अरु मान्छेबाट दुरी बनाएर बस्नुपर्छ ।
- भिडभाडमा जानु हुँदैन र अरुलाई पनि भिडभाडमा जान नहुने भनि बुझाउनुस ।
- आवश्यकता भएको ठाउँमा मास्कको उचित प्रयोग गर्नुहोस् ।

### महत्वपूर्ण सवाल :

- ज्वरो र खोकी लागेको र स्वाँस लिँदासमेत असहज महसुस भएमा चाँडै नजिकैको स्वास्थ्य संस्थामा सम्पर्क गर्नुपर्छ ।
- कोरोना भाइरस रोगको बारेमा अरु जानकारी प्राप्त गर्न निःशुल्क टेलिफोन नम्बर १११५ मा फोन गर्न सकिन्छ ।
- कोरोना भाइरसबाट डराउनु हुँदैन, बरु सतर्कचाहिँ हुनुपर्छ ।



नेपाल सरकार  
सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालय  
सूचना तथा प्रसारण विभाग



नेपाल सरकार  
सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालय  
सूचना तथा प्रसारण विभाग

देश विदेशबाट पठाइएको रकम तुरुन्त भुक्तानी लिनका लागि सम्भन्नुहोस् । हाम्रो सेवाहरु

नेपाल सहकारी संस्था लि.  
राजविराज ४, फोन नं. ०३१-५२९०९६

