



# सञ्चारकर्मीहरू बिच लेख प्रतियोगीता सम्बन्धि सूचना

## लेड (सिसा)युक्त पेन्ट्स, विषाक्तता र बचावट सम्बन्धि लेख प्रतियोगीता

नेपालमा लेड युक्त पेन्ट्सहरूको, खाद्य पदार्थ, सौन्दर्य प्रशाधनका सामग्रीहरू, आर्युवेदिक औषधीहरू आदिको उत्पादन, आयात, विक्रि वितरण, प्रयोग र सेवनबाट आम जनस्वास्थ्य र खासगरी बालबालिकाहरूको शारीरिक, मानसिक एवं बौद्धिक विकासमा नकारात्मक असर पारीरहेको छ। सरकारी निकायकै अध्यन अनुसार करिव ६५% नेपाली बालबालिकाको रगतमा लेड (सिसा) पाएको छ। लेड सम्बन्धि यी र यसता असरहरूलाई न्यूनिकरण गर्न गराउन नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालयले २०७१ पौष ७ गते राजपत्रमा सूचना प्रकासन गरी पेन्ट्समा लेडको अधिकतम बाध्यकारी मापदण्ड ९० पि.पि.एम. तोक्यो २०७२ असार ५ गतेबाट विधिवत लागु भैरहेको छ।

नेपालमा पेन्ट्समा लेडको बाध्यकारी मापदण्डको प्रभावकारी कार्यान्वयन गरी लेड विषको विषाक्तता घटाई भावी पुस्ता बालबालिकाको भविष्य सुनिश्चित गर्न विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) र स्वास्थ्य मन्त्रालय, राष्ट्रिय स्वास्थ्य शिक्षा, सूचना तथा सञ्चार केन्द्र (MOHP, NHEICC) को सहयोगमा जनस्वास्थ्य तथा वातावरण प्रवर्द्धन केन्द्र (CEPHED) ले मिति २०८० कार्तिक ५ देखी ११ सम्म एगाहौ “लेडको विषबाट बचावटको लागि अन्तर्राष्ट्रिय सचेतना सप्ताह (International Lead Poisoning Prevention Week- 2023)” मनाउने क्रममा लेडयुक्त पेन्ट्स, लेड (सिसा) विषाक्तता, वचावट र मापदण्डबारे व्यापक प्रचार प्रसार गरी जनस्वास्थ्य तथा वातावरण जोगाउने पुनित उदेश्य प्राप्तिको लागि सञ्चार कर्मीहरूबिच लेडयुक्त पेन्ट्स, लेड विषाक्तता र वचावट सम्बन्धि लेख प्रतियोगीता आयोजना भैरहेकोले परीयोजना अब्धिभरी (२७ अगस्ट देखी १५ ओक्टोबर २०२३) सम्म उपरोक्त विषयबस्तु समेटी कुनै राष्ट्रिय स्तरको पत्रीका (छापा Print Version only र नेपाली वा अंग्रेजी माध्यम मात्र Nepali or English Language only) हरुमा छापिएको बोधगाम्य लेखहरू निम्न मितिसम्म र ठेगानामा पठाई सुचीकृत गराउनहुन हार्दिक आहवान गर्दछौ।

सुचिकृत लेड विषाक्तता र वचावट सम्बन्धि लेखहरू एक तिन शदशिय निर्णायक समितिबाट तोकिएको सुचकहरूको आधारमा मल्यांकन गरी प्रथम तिन जनालाई जनही २००००, १५०००, १०००० र दर्इजनालाई सान्त्वना पुरस्कार स्वरुप ५००० नेपाली रुपैया र प्रमाणपत्र एक समारोह आयोजना गरी प्रदान गरीने ब्योहोरा सहर्ष जानकारी गराउन चाहन्छौ। काठमाण्डौ उपत्यका बाहिरको पत्रकार चयन भएमा पुरस्कार वितरण समारोहमा आउने जाने र दैनिक भताको व्यवस्था पनि रहेको छ।

थप जानकारीको लागि <https://cephed.org.np/News/ilppw-2023-news-article-competition/> मा TOR for News article Competition हेर्नु होला।

### लेख रचनाहरू पठाउने ठेगाना र ईमेलहरू :

जनस्वास्थ्य तथा वातावरण प्रवर्द्धन केन्द्र (CEPHED),

महालक्ष्मी न.पा. २, ललितपुर, काठमाण्डौ

फोन न. ९७७ १ ५२०१७८६, मो.न. ९८०३०४७६२१ र ९८४२५२८६२३,

ईमेल: [info@cephed.org.np](mailto:info@cephed.org.np) & [sahramcharitra70@gmail.com](mailto:sahramcharitra70@gmail.com)

## लेख प्रतियोगिता मुल्यांकन सुचक र आधारहरु

लेख रचना बोधगाम्य, सन्तुलित र बौधिकचोरी रहित हुनु पर्नेछ ।

क्र.स.	विवरण (Description)	अंकभार (Weightage)
१	बोधगाम्य (Comprehensive)	१० %
२	मौलिकता एवं भौगोलिकता (Originality and Geographical Coverage)	१० %
३.	सिसा लेड (Lead)	१० %
४	लेड विषाक्तता (Lead Toxicity)	१० %
५	लेडयुक्त पेन्ट्स (Leaded Paints)	१० %
६	लेडयुक्त पेन्ट्सले पार्ने असरहरु (Impact of Leaded Paints)	१० %
७	पेन्ट्समा लेडको मापदण्ड( Lead Paint Standard )	१० %
८	लेडको विषबाट बचावटको लागि अन्तर्राष्ट्रिय सचेतना सप्ताह ( International Lead Poisoning Prevention Week-ILPPW)	१० %
९	लेड विषाक्तता बाट बचावटका उपायहरु (Lead Toxicity Prevention Measures)	१० %
१०	निष्कर्ष(Conclusion) र सुझावहरु(Recommendations)	१० %

### केही सुझाएको श्रोत सामग्रीहरु (Some Reference Materials to be consulted for the New Article Writing)

[cephed.org.np/wp-content/uploads/2021/10/Compliance-Monitoring-of-Lead-Paint-Standard-in-Nepal-Print-File-NEW-FILE.pdf](http://cephed.org.np/wp-content/uploads/2021/10/Compliance-Monitoring-of-Lead-Paint-Standard-in-Nepal-Print-File-NEW-FILE.pdf)

[cephed.org.np/wp-content/uploads/2021/10/Leaflet-Lead-in-Paints-PRINT-file-NEW.pdf](http://cephed.org.np/wp-content/uploads/2021/10/Leaflet-Lead-in-Paints-PRINT-file-NEW.pdf)

[cephed.org.np/wp-content/uploads/2021/10/Study-of-Lead-in-Spray-Paints-Nepal-PRINT-File-NEW-file.pdf](http://cephed.org.np/wp-content/uploads/2021/10/Study-of-Lead-in-Spray-Paints-Nepal-PRINT-File-NEW-file.pdf)

[Center for Public Health and Environmental Development \(CEPHED\)](http://Center for Public Health and Environmental Development (CEPHED))

<https://cephed.org.np/policy-influences/standard-of-lead-in-paint/>

[Center for Public Health and Environmental Development \(CEPHED\)](http://Center for Public Health and Environmental Development (CEPHED))

<https://cephed.org.np/News/cephed-celebrating-ilppw-2022-in-nepal/>

[Global Alliance to Eliminate Lead Paint | UNEP - UN Environment Programme](http://Global Alliance to Eliminate Lead Paint | UNEP - UN Environment Programme)

<https://www.unep.org/explore-topics/chemicals-waste/what-we-do/emerging-issues/global-alliance-eliminate-lead-paint>

[Global Alliance to Eliminate Lead Paint | UNEP - UN Environment Programme](http://Global Alliance to Eliminate Lead Paint | UNEP - UN Environment Programme)

<https://www.unep.org/explore-topics/chemicals-waste/what-we-do/emerging-issues/global-alliance-eliminate-lead-paint>

[International Lead Poisoning Prevention Week 2022 \(who.int\)](http://International Lead Poisoning Prevention Week 2022 (who.int))

<https://www.who.int/campaigns/international-lead-poisoning-prevention-week/2022>

[Lead Poisoning Prevention | NCHH](http://Lead Poisoning Prevention | NCHH)

<https://nchh.org/tools-and-data/communications-tools/lead-poisoning-prevention/>