

संघीय संसद
प्रतिनिधि सभा, २०७९
पाक्षिक सम्भावित कार्यतालिका

२०८१ भदौ १६ देखि ३१ गतेसम्मको लागि

(प्रतिनिधि सभा नियमावली, २०७९ को नियम २५५ बमोजिम)

२०८१ भदौ

आइतबार	सोमबार	मंगलबार	बुधबार	बिहीबार	शुक्रबार	शनिबार
३०	३१					१
२	३	४	५	६	७	८
९	१०	११	१२	१३	१४	१५
१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२
२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९

बैठक बस्ने दिन

सार्वजनिक विदा

समितिको बैठक लगायतको प्रयोजन

क्र.स. मिति

प्रतिनिधि सभाको सम्भावित कार्यसूची

१. १८ गते:	शून्य समय; विशेष समय; मन्त्रालयगत प्रश्नोत्तर; विधेयक सम्बन्धी समितिको प्रतिवेदन पेश; धितोपत्र सम्बन्धी (पहिलो संशोधन) विधेयक, २०८१ र आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तिय उत्तरदायित्व (पहिलो संशोधन) विधेयक, २०८१ लाई समितिमा पठाइयोस् भन्ने प्रस्ताव प्रस्तुत।
२. २४ गते:	शून्य समय; शून्य/विशेष समयमा उठेका प्रश्नहरूको जवाफ; विशेष समय; विधेयक सम्बन्धी समितिको प्रतिवेदन पेश; नेपाल विश्वविद्यालय विधेयक सम्बन्धमा शिक्षा, स्वास्थ्य तथा सूचना प्रविधि समितिको प्रतिवेदन सहित विधेयक माथी छलफल र पारित गरियोस् भन्ने प्रस्ताव प्रस्तुत।
३. २५ गते:	शून्य समय; शून्य/विशेष समयमा उठेका प्रश्नहरूको जवाफ; मन्त्रालयगत प्रश्नोत्तर; सार्वजनिक सेवा प्रशासन विधेयक सम्बन्धमा शिक्षा, स्वास्थ्य तथा सूचना प्रविधि समितिको प्रतिवेदन सहित विधेयक माथी छलफल र पारित गरियोस् भन्ने प्रस्ताव प्रस्तुत।
४. २६ गते:	शून्य समय; शून्य/विशेष समयमा उठेका प्रश्नहरूको जवाफ; विशेष समय; प्रतिवेदन पेश।

द्रष्टव्यः

- हरेक बैठकको प्रारम्भमा विषयवस्तुको गाम्भीर्यता हेरि आकस्मिक समय रहन सक्ने।
- कार्यतालिकामा समावेश नभए तापनि आकस्मिक रूपमा (नयाँ विधेयक पेश, विधेयक सम्बन्धी समितिको प्रतिवेदन पेश, प्रस्तावमाथी छलफल लगायत) कुनै अत्यावश्यक विषयमाथी छलफल/विचार गर्नुपर्ने भएमा कार्यसूचीमा समावेश गर्न सकिने।
- माननीय मन्त्रीबाट सार्वजनिक महत्वको वक्तव्यको लागि समय माग भएमा बैठकको प्रारम्भमा र शून्य/विशेष/आकस्मिक समयको जवाफको लागि समय माग भएमा शून्य समयपछि उपलब्ध गराउन सकिने।
- संसदीय अभ्यास अनुसार पूर्व प्रधानमन्त्री, पूर्व सभामुख, विपक्षी दलको नेता लगायतलाई समय उपलब्ध गराइने।
- सभाको बैठक नबस्ने कार्यदिनहरू समितिको बैठक बस्ने लगायतको प्रयोजनका लागि छुट्याइएको।
- नियमावलीको परिच्छेद २४, २७ र ३० लगायतका अन्य विषयहरू आवश्यकता अनुसार कार्यसूचीमा समावेश हुन सक्ने।