

2024 స్కూల్ డే డిస్కాంట్ ఆఫర్ మీ స్కూల్ డే టిక్కెట్ల కోసం ఎర్లీ బర్డ్ ఆఫర్! ఏప్రిల్ 30వ తేదీలోపు కొనుగోలు చేసినట్లయితే టిక్కెట్లు కేవలం \$31.99 మాత్రమే ! మే 1న కొనుగోలు చేసినప్పుడు లేదా తర్వాత కొనుగోలు చేసినప్పుడు ధర \$35.99కి పెరుగుతుంది

కనీసం \$31.99కి మే 24న సందర్శించడానికి సూచనలు:

దశ 1: www.kennywood.com/schoolsకి వెళ్లండి

దశ 2: మీ '2024 స్కూల్ టిక్కెట్' టిక్కెట్ పరిమాణాన్ని నమోదు చేయండి

స్టెప్ 3: 'ప్రమోషనల్ కోడ్' బాక్స్లో 'ప్రోమో కోడ్ కార్లిన్టన్ ఎంటర్ చేసి, ఆపై 'వర్తించు' క్లిక్ చేయండి

స్టెప్ 4: టిక్కెట్ క్యాలెండర్ కి వెళ్లడానికి 'కొనసాగించు' క్లిక్ చేయండి. డిస్కాంట్ ఆఫర్ ను

వర్తింపజేయడానికి పై పాఠశాల తేదీని ఎంచుకోండి, ఆపై 'కొనసాగించు' క్లిక్ చేయండి

దశ 5: [మళ్ళీ] ఎగువన ఉన్న పాఠశాల తేదీని ఎంచుకోండి, ఆపై 'కొనసాగించు' క్లిక్ చేయండి దశ 6: ముందుకు సాగడానికి 'కొనసాగించు' క్లిక్ చేయండి మరియు మీ టిక్కెట్లను కొనుగోలు చేయడానికి మిగిలిన దశలను పూర్తి చేయండి!

14వ తేదీ నుండి ఏదైనా ఎంపిక తేదీని \$37.99కి సందర్శించడానికి కొనుగోలు సూచనలు: (కొనుగోలు సమయంలో ఎంచుకున్న తేదీలో మీరు సందర్శించలేకపోతే, మీరు జూలై 14 వరకు ఏ రోజునైనా సందర్శించవచ్చు)

దశ 1: www.kennywood.com/schoolsకి వెళ్లండి

దశ 2: మీ '2024 స్కూల్ టిక్కెట్' టిక్కెట్ పరిమాణాన్ని నమోదు చేయండి

స్టెప్ 3: 'ప్రమోషనల్ కోడ్' బాక్స్లో 'ప్రోమో కోడ్ carlyntonflex ఎంటర్ చేసి, ఆపై 'వర్తించు' క్లిక్ చేయండి

స్టెప్ 4: టిక్కెట్ క్యాలెండర్ కి వెళ్లడానికి 'కొనసాగించు' క్లిక్ చేయండి. డిస్కాంట్ ఆఫర్ ని

వర్తింపజేయడానికి జూలై 14వ తేదీ వరకు ఏదైనా సందర్శన తేదీని ఎంచుకోండి, ఆపై

'కొనసాగించు' క్లిక్ చేయండి

దశ 5: [మళ్ళీ] మీ సందర్శన తేదీని ఎంచుకోండి, ఆపై 'కొనసాగించు' క్లిక్ చేయండి

స్టెప్ 6: మీ టిక్కెట్లను కొనుగోలు చేయడానికి మిగిలిన దశలను ముందుకు తీసుకెళ్లడానికి

మరియు పూర్తి చేయడానికి 'కొనసాగించు' క్లిక్ చేయండి!

గుడ్ ఎన్ డే టిక్కెట్లు మార్చి 1 నుండి జూన్ 30 వరకు కొనుగోలు చేయడానికి మాత్రమే

అందుబాటులో ఉంటాయి .

ముఖ్యమైనది: ప్రోమో కోడ్ లోని ఏ క్యారెక్టర్లను క్యాపిటలైజ్ చేయవద్దు. తాజా పార్క్ నిర్వహణ తేదీలు మరియు గంటల కోసం KENNYWOOD.COMని సందర్శించండి. పార్క్ నిర్వహణ తేదీలు, గంటలు మరియు ధరలు మారవచ్చు. ఆన్లైన్ ఆఫర్ మాత్రమే. ఆన్లైన్ కొనుగోళ్లకు రీఫండ్లు లేదా రెయిన్ చెక్లు లేవు.