



የኤሌክትሪክ ደህንነት

ማብራሪያና ማጥፊያን መጠቀም ፣ የቡና ማፍያን ሶኬት መሰከት ፣ ላፕቶፕ ኮምፒውተርን ቻርጅ ማድረግ ፣-እነዚህ ብዙዎቻችን በቀላሉ የምናደርጋቸው ነገሮች ናቸው። ኤሌክትሪክ ህይወታችንን ቀላል ያደርገዋል። ይሁን እንጂ ጥንቃቄ ማድረግ እና ደህንነትን ሁል ጊዜ ማስታወስ ይኖርብናል።

የደህንነት ምክሮች

- ሁሉንም የኤሌትሪክ ስራዎች ብቃት ባለው ኤሌትሪክ ባለሙያ ያሰሩ።
- ቤት ሲገዙ ወይም ሲያድሱ ብቃት ባለው የኤሌትሪክ ባለሙያ እንዲታይ/ እንዲፈተሽ ያድርጉ።
- ሙቀትን የሚለቁ መገልገያዎችን (እንደ ቡና ማፍያ ፣ ቶስተር፣ ማሞቂያ፣ ወዘተ) በአንድ ጊዜ አንዱን መገልገያ ብቻ ሶኬት ላይ ይሰኩ።
- ዋና ዋና መገልገያዎች (ማቀዝቀዣዎች ፣ የልብስ ማድረቂያዎች ፣ የልብስ ማጠቢያዎች ፣ ማብሰያዎች ፣ አየር ማቀዝቀዣዎች ፣ ወዘተ) በቀጥታ ግድግዳ ላይ ባሉ የኤሌትሪክ ሶኬቶች ላይ መሰከት አለባቸው። የኤሌትሪክ ገመዶች እና የኤሌትሪክ መሰኪያ ገመዶችን መጠቀም የለብዎትም።
- አርክ ፎልት ሰርኪውት ኢንተራፕተርስ (AFCIs) አደገኛ ሁኔታ በሚፈጠርበት ጊዜ ኤሌትሪክን የሚያቋርጥ የሚዘጋ (circuit breaker)ነው። በቤትዎ ውስጥ እንዲገጠሙ ያድርጉ። ብቃት ያለው ኤሌትሪክ ባለሙያ ይጠቀሙ።
- የኤሌትሪክ አደጋን ለመቀነስ ግራውንድ ፎልት ሰርኪውት ኢንተራፕተርስ (GFCI) ይጠቀሙ። ጂኤፍሲአይ (GFCI) አደጋ በሚከሰትበት ጊዜ የኤሌትሪክ ማስተላለፊያን ይዘጋል። በቤት ውስጥ ባሉ የተለያዩ ክፍሎች ማለትም በመታጠቢያ ቤት፣ በማብሰያ ክፍል፣ በጋራገቶች እና በቤዝመንት ውስጥ መገጠም አለባቸው። ሁሉም ከቤት ውጪ ያሉ የኤሌትሪክ ሶኬቶች ጂኤፍሲአይ (GFCI) ያላቸው መሆን አለባቸው።
- ኤኤፍሲአይ (AFCI) እና ጂኤፍሲአይ (GFCI) በትክክል እየሰሩ መሆናቸውን ለማረጋገጥ በወር አንድ ጊዜ ይፈትሹ።
- የኤሌትሪክ ገመዶች በበሮች ወይም በምንጣፎች ስር እንደልተዘረጉ እርግጠኛ ይሁኑ። የኤክስቴንሽን ገመዶች ለጊዜያዊ አገልግሎት እንዲውሉ የታሰቡ ናቸው። የኤክስቴንሽን ገመዶችን ላለመጠቀም፣ ተጨማሪ የኤሌትሪክ ሶኬቶች ብቃት ያለው የኤሌትሪክ ባለሙያ እንዲገጥምልዎት ያድርጉ።
- ከሚመከረው የኤሌትሪክ መጠን ጋር የሚዛመዱ አምፖሎችን ይጠቀሙ። የሚመከረውን የኤሌትሪክ መጠን (wattage) የሚገልጽ የተለጠፈ መግለጫ መኖር አለበት ።

አስፈላጊ ማስታወሻዎች

የሚከተሉት ከተከሰቱ ብቃት ላለው የኤሌትሪክ ባለሙያ ወይም ለአከራይዎ ይደውሉ፡-

- ፊውዝ አዘውትሮ የሚፈነዳ ከሆነ ወይም ብሬክር ቶሎ ቶሎ የሚዘጋ ከሆነ።
- የኤሌትሪክ መገልገያ ዕቃዎችን ሲነኩ የሚነገር ስሜት የሚሰማዎት ከሆነ።
- ከለራቸው የተቀየረ ወይም የሚሞቁ የግድግዳ ሶኬቶች ።
- ከመገልገያ አቃዎች የሚወጣ የተቃጠለ ወይም የጎማ ሽታ።
- ብልጭ ድርግም የሚሉ ወይም የደበዘዙ ሙብራቶች።
- ከሶኬቶች የሚወጡ ብልጭታዎች ።