1. html  
    1.1 բոլոր էջերում ինտեգրել միայն այն css և js ռեսուրսները, որոնք անհրաժեշտ են այդ էջին  
    1.2 բոլոր էջերում header, content, footer կլասսով կամ տեգով էլեմենտները պետք է լինեն առաջին մակարդակի վրա, այսինքն լինեն body տեգի անմիջական էլեմենտներ  
    1.3 ապահովել տեգի բացվող/փակվող մասերի ուղղահայաց հավասարությունը, ինչպես նաև child էլեմենտների խորքայնությունը՝ կոդն ավելի ընթեռնելի դարձնելու համար, համատեղ պրոյեկտների դեպքում ապահովել միանման խորքայնությունը (ստանդարտ՝ 4)  
    1.4 օգտագործել ինտեգրվող php ֆայլեր միայն այն հատվածների համար, որոնք տվյալ էջից բացի կրկնվում են նաև այլ էջերում կամ ծավալուն են (50 տող և ավելի)  
    1.5 չօգտագործել մեկ՝ հաճախակի օգտագործվող և համընդհանուր իմաստ արտահայտող  բառից կազմված (menu, title, section) կլասսներ համընկնումներից խուսափելու համար, կլասսներում չօգտագործել բառերի անհասկանալի կրճատումներ  
    1.6 համատեղ պրոյեկտների դեպքում համաձայնեցնել կլասսների տիպը (underline, cammelcase or other)  
 1.7 որոշակի հատուկ նպատակով օգտագործված կլասսները չօգտագործել այլ սթայլերի կամ ֆունկցիաների համար (օրինակ` x իկոնկան ապահովող icon\_close կլասին չտալ ընդհանուր սթայլեր, առավել ևս չգրել ֆունկցիա, տալ լրացուցիչ կլաս)  
 1.8 կլասսներում և փոփոխականներում չօգտագործել գովազդային իմաստ պարունակող բառեր (banner, advertisement, add) տարբեր բրաուզերների կամ հավելվածների կողմից արգելափակումից խուսափելու համար  
  
2. css/scss  
    2.1 գույները հայտարարելուց խմբավորել նույն, իրար շատ մոտ երանգները, համատեղ աշխատանքի պարագայում համաձայնեցնել իրար հետ, անհրաժեշտության դեպքում քննարկել դիզայների հետ,   
    2.2 չօգտագործել էլեմենտներին դիմելու ճյուղարովում առանց անհրաժեշտության ու չկրկնվող կլասների դեպքում (ex: .header .header\_inner .main\_menu ul li a), իսկ անհրաժեշտության դեպքում ճյուղավորումը հասցնել նվազագույնի   
    2.3 չօգտագործել position absolute, եթե կա այլընտրանքային լուծում  
    2.4 տարբեր էջերում կրկնվող հատվածների համար ստեղծել ոչ թե առանձին css/scss ֆայլեր, այլ ինտեգրվող scss ֆայլ, որը պետք է ինտեգրել main.scss-ում  
    2.5 ծավալուն էջերի տարբեր հատվածների համար օգտագործել առանձին ինտեգրվող scss ֆայլեր, խմբավորելով տվյալ էջի համար նախատեսված scss folder-ում  
    2.6 ինտեգրվող scss-ները խմբավորել ըստ կատեգորիայի, այլ ոչ թե յուրաքանչյուրի համար ստեղծել առանձին folder (ex: նորությունների համար news անունով folder, որի մեջ \_listing.scss նորությունների էջի և \_inner.scss նորության ներքին էջի համար)  
    2.7 նույն սթայլերով էլեմենտների համար ունենալ նույն կառուցվածքը և սթայլերը ինտեգրել main.css-ում կամ ստեղծել համապատասխան extend-ներ և կիրառել դրանք կրկնություններից խուսափելու և փոփոխության անհրաժեշտության դեպքում ընդամենը մեկ տեղից փոփոխելու համար  
    2.8 ռեսպոնզիվ, ինչպես նաև որևէ ֆունկցիայի հետևանքով սթայլերի փոփոխության ժամանակ գրել միայն այն սթայլերը, որոնք ենթակա են փոփոխության, պահպանվող սթայլերը չկրկնել  
    2.9 դիզայնից սթայլերը քոփի/փաստ անելուց հետո ջնջել բոլոր այն սթայլերը, որոնց առկայությունը ոչ մի փոփոխություն չի մտցնում, քանի որ էլեմենտները default ունեն այդպսի սթայլեր (ex letter-spacing: 0; font-weight: normal)  
    2.10 ապահովել սթայլերի ճիշտ հերթականությունը՝ ելնելով template-ում համապատասխան էլեմենտների հերթականությունից: Նույն հերթականությունը պահպանել նաև ռեսպոնզիվ սթայլերի համար  
    2.11 իկոններից ֆոնտ գեներացնելուց հետո իկոնների ֆոնտի սթայլերը ինտեգրել առանց իկոնների՝ դիզայնով նախատեսած գույների, իսկ գույները ապահովել առանձին սթայլերով  
  
3. js  
    3.1 հայտարարել բոլոր ֆունկցիաներն ու գլոբալ փոփոխականները main.js-ում, document ready-ից և window load-ից առաջ, առկա ֆունկցիաների ու փոփոխականների ձևաչափով (ֆունցկիաները հայտարարվում են function showExamle() տեսքով)  
    3.2 բոլոր ֆունկցիաների միջև ապահովել հեռավորություն 1-2 տողի չափով  
    3.3 ֆունկցիան հայտարարելուց առաջ ստուգել տվյալ ֆունկցիայի առկայությունը արդեն հայտարարված ֆունկցիաներում  
    3.4 համընդհանուր, բոլոր էջերին կամ մի քանի էջի վերաբերվող ֆունկցիաները կանչել main.js-ում, document ready-ի կամ window load-ի ժամանակ (ex header functions)  
    3.5 բոլոր ֆունկցիաների կանչից առաջ թողնել կարճ մեկնաբանություն ֆունկցիայի մասին  
    3.6 յուրաքանչյուր էջի համար ստեղծել նույնանուն js ֆայլ և միայն այդ էջին վերաբերվող փոփոխականները հայտարարել, իսկ ֆունկցիաները կանչել այդ ֆայլում, ֆայլը ինտեգրել main.js-ից հետո