

DĖSTYTOJŲ PASKAITOS MOKSLEIVIAMS NUOTOLINIŲ BŪDU!



2017 m. balandžio 3 d. – balandžio 18 d. 14 val.

(trukmė apie 45 min.) prisijungus interneto adresu

<http://distance.su.lt/>

Balandžio 3 d., pirmadienis

Kovos už sielas nuo pat vaikystės. Apie propagandinę animaciją. Lietuvių kalbotyros, literatūros ir komunikacijos katedros lekt. dr. Modestas Grigaliūnas. Aukštesniųjų klasių moksleiviams, besidomintiems istorija, politikos, visuomenės mokslais. Kodėl jau vaikai yra svarbus propagandininkų veiklos taikynys? Į šį klausimą paskaitoje bus atsakoma, nagrinėjant įdomiausias propagandinės animacijos atvejus.

Balandžio 4 d., antradienis

Strateginis asmenybės, karjeros ir lyderystės valdymas. Viešojo administravimo katedros prof. dr. Teodoras Tamošiūnas. Aukštesniųjų klasių moksleiviams ir studentams. Paskaitoje supažindinama su esminiais strateginio valdymo terminais, aiškina, kaip iškelti sau strateginius tikslus ir uždavinius darniam asmenybės, karjeros ir lyderystės valdymui.

Balandžio 5 d., trečiadienis

Būdingiausias studentų rašto darbų klaidos. Lietuvių kalbotyros, literatūros ir komunikacijos katedros doc. dr. Jolanta Vaskelienė. Aukštesniųjų klasių moksleiviams ir studentams. Paskaitoje kalbama apie studentų rašto darbų (kursinių, baigiamųjų bakalaurų ir magistrų) dažniausias rašybos, skyrybos, kalbos klaidas ir įforminimo trūkumus.

Balandžio 6 d., ketvirtadienis

Vertimo mokslas ir menas. Užsienio kalbų studijų katedros doc. dr. Laimutė Kasparė. Aukštesniųjų klasių moksleiviams. Paskaitoje kalbama apie vertimo mokslo sudedamąsias dalis, vertėjo misiją ir iššūkius, pagrindines šiuolaikines vertimo teorijas, dažniausiai pasitaikančias praktines vertimo problemas ir išverčiamumą iš esmės.

Balandžio 7 d., penktadienis

Pastato išorinės sienos šiluminių charakteristikų skaičiavimas. Inžinerijos katedros doc. dr. Loreta Kelpšienė. Aukštesniųjų klasių moksleiviams ir studentams. Paskaitoje pateikiamas statybinės fizikos apibūdinimas, paaiškina gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų išorinių atitvarų „sluoksniavimo“ prasmę, pateikiamas tokios atitvaros šiluminių charakteristikų apskaičiavimo pavyzdys.

Balandžio 10 d., pirmadienis

Kaip planuoti savo fizinę veiklą ir nekenkti sveikatai? Sveikatos ir socialinės gerovės studijų katedros asist. Ilona Dobrovolskytė. Aukštesniųjų klasių moksleiviams ir studentams. Paskaitoje bus nagrinėjama: fizinio aktyvumo poveikis (teigiamas ir neigiamas) sveikatai; kas tai yra žemo, vidutinio ir didelio intensyvumo fizinė veikla; fizinio pajėgumo lavinimo rekomendacijos paauglystės laikotarpiu.

Balandžio 11 d., antradienis

Demografinės tendencijos Lietuvoje ir jaunimo užimtumo galimybės. Ekonomikos katedros doc. dr. Daiva Beržinskienė-Juozainienė. Aukštesniųjų klasių moksleiviams ir studentams. Paskaitoje pristatomos ir apibendrinamos Lietuvos demografinės bei jaunimo užimtumo, aktyvumo ir nedarbo raidos tendencijos teikiant prioritetą skirtingų demografinių gyventojų grupių padėties darbo rinkoje pokyčiams.

Balandžio 12 d., trečiadienis

Kombinatorikos uždaviniai. Informatikos ir matematikos katedros lekt. dr. Karolina Piaseckienė. Aukštesniųjų klasių moksleiviams ir studentams.

Balandžio 13 d., ketvirtadienis

Ką reikėtų žinoti vartotojui apie kompiuterių tinklo darbą? Informatikos ir matematikos katedros doc. dr. Liudvikas Kaklauskas. Moksleiviams ir studentams. Paskaitoje moksleiviai ir studentai supažindinami su procesais, kurie vyksta kompiuterių tinkle, ir su komunikavimo tinkle principais. Demonstruojama, kaip paprastas tinklo klientas gali peržiūrėti savo kompiuterio tinklo parametrus, aktyvius prisijungimus, ryšio kokybę.

Balandžio 14 d., penktadienis

Vandenilio technologijos 3e formatu (energetika – ekonomika – ekologija). Aplinkotyros ir fizikos katedros doc. dr. Alfredas Lankauskas. Aukštesniųjų klasių moksleiviams ir studentams. Vandenilio energetikos taikymo sritys ir ekonominis pagrindimas. Kiek tai kainuos? Ekologinis aspektas – jokios taršos. Vienintelis vandenilio degimo procesas – vanduo, kurį vėl galima panaudoti išgaunant vandenilį. Vandenilio amžius jau atėjo – nepavėluokime.

Balandžio 18 d., antradienis

Profesijos pasirinkimas: objektyvūs darbinio pajėgumo tyrimai. Sveikatos ir socialinės gerovės studijų katedros doc. dr. Darius Gerulaitis. Paskutinių klasių gimnazistams, abiturientams.

Kontaktiniai asmenys:

Jurgita Jonuškienė, (8 41) 595 865, nsc@distance.su.lt

Lukas Vaitkevičius, (8 41) 393 076, lukas.vaitkevicius@su.lt

Šiaulių universiteto nuotolinės pamokos: <http://distance.su.lt/tv/>