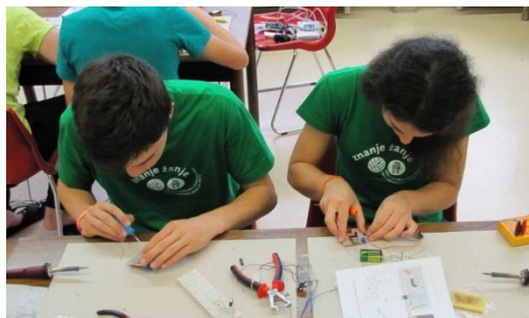




Poletna šola elektronike in robotike

Spoznavali in nadgrajevali bomo znanje iz sveta amper- in voltmetra, senzorjev, diod in drugih elektronskih naprav. Manjkalo pa ne bo niti športnih in drugih aktivnosti.

Več informacij [tukaj](#).



Poletni tabor popotne fotografije v Trenti na Logu

Spoznavali bomo osnovne zakonitosti fotografije in naredili veliko vaj na prostem - fotografiranje rastlin, ljudi, pokrajine, zanimive arhitekture....

Več informacij [tukaj](#).

Urbani gozd, poletna šola FGG

Spoznali bomo kako načrtovati in graditi mesta prihodnosti po vzoru narave, merili in projektirali s sodobno opremo, v laboratorijih spoznavali lastnosti gradbenih materialov, ki omogočajo posnemanje lastnosti naravnih sistemov in procesov. Spoznali bomo koncept akvaponičnega sistema in obiskali bazen Kolezija, saj bo poletje!

Več informacij [tukaj](#).



Mladinski raziskovalni tabor Dravinja

Preučevali bomo arhitekturo in etnologijo, raziskovali svet žvrgolenja ptic, se vrnili v kameno dobo, postali botanični mojstri in odkrivali življenje v travniških sadovnjakih in izvedli nočni lov na metulje.

Več informacij [tukaj](#).

Od ideje do oddaje v Trenti

Želiš izvedeti, kako nastane TV oddaja? Imaš svojo zgodbo in je tvoja glava polna norih idej? Pisali bomo scenarij, snemali, montirali in ustvarjali svoje televizijske oddaje. Velika verjetnost je, da bo končni izdelek objavljen tudi na javni televiziji.

Več informacij [tukaj](#).





Raziskovalni tabor Rogla

Raziskovali bomo arhitekturne značilnosti, svet žvrgolenja, se vrnili v kameno dobo ali postali botanični mojstri. Izvedli bomo tudi nočni lov na metulje, šli na delavnico peke kruha in se spuščali na letnem sankališču.

Več informacij [tukaj](#).

Poletna šola modelarstva na Uršlji gori

Izdelali bomo daljinsko vodeno letalo iz deprona, ki ga bomo, seveda z oddajnikom vred, po taboru lahko odnesli domov. Spoznali bomo kako preprosto je doma izdelovati daljinsko vodena letala, eksperimentiral z lastnimi izboljšavami ter seveda v zraku tudi preizkuili svoje letalo.

Več informacij [tukaj](#).



Od senzorja do svetovnega spleta: poletni tabor prilagojen za učence z diagnozo Aspergerjev sindrom

Lotili se bomo načrtovanja, izdelave in programiranja preproste elektronske naprave, ki bo s senzorji zajemala okoljske parametre sobe (temperatura, vlaga in osvetlitev), obdelala rezultate in jih pošiljala na svetovni splet. Z nami bodo tudi strokovnjaki s področja specialne pedagogike.

Več informacij [tukaj](#).

Mladinski astronomski raziskovalni tabor Medvedje Brdo

Želiš preučevati nebo, te zanima raziskovanje nebesnih pojavov ter skrivnosti ozvezdij? Ni pomembno, ali si že izkušen maček na tem področju ali pa si šele na začetku svojih opazovanj.

Poišči več informacij [tukaj](#).



```

public class TcpClientSample
{
    public static void Main()
    {
        byte[] data = new byte[1024]; string input, stringData;
        TcpClient server;
        try{
            server = new TcpClient(" . . . .", port);
        }catch (SocketException){
            Console.WriteLine("Unable to connect to server.");
            return;
        }
        NetworkStream ns = server.GetStream();
        int recv = ns.Read(data, 0, data.Length);
        stringData = Encoding.
        ASCII.GetString(data, 0, recv);
        Console.WriteLine(stringData);
        while (true){
            input = Console.ReadLine();
            if (input == "exit") break;
            newchild.Properties["ou"].Add
            ("Auditing Department");
            if (input == "CommitChanges();
            newchild.CommitChanges();
            newchild.Close();
            newchild.Dispose();
        }
    }
}

```

Poletni tabor računalništva

Delo bo potekalo v različnih skupinah, kjer vas bomo spodbujali k timskemu delu, na koncu tabora pa boste svoje izdelke lahko predstavili staršem in drugim obiskovalcem. Na tabor bomo povabili tudi nekaj posebnih gostov, ki bodo popestrili dogajanje s kratkimi predavanji.

Več informacij [tukaj](#).

Poletna šola logike

Skupaj z mentorji boste reševali naloge iz logike: izjavne, lingvistične, razlagalne, razporeditvene, številske, japonske, naloge s tabelami, gobeline in še in še..., sestavljali algoritme, razvozlavali šifre in si izmišljali uganke. Program bomo popestrili tudi z nekaj za nimivimi predavanji iz različnih področij.

Več informacij [tukaj](#)



Trije poletni tabori v enem: filmska, glasbena in medijska valilnica

Sprehodili se bomo po celotnem procesu ustvarjanja kratkega filma in se seznanili z uporabo najmodernejših opreme za ustvarjanje filmov. Sodelovali bomo z mednarodnimi filmskimi ustvarjalci. Na taboru bomo tudi praktično izdelali čisto pravi kratki film.

Več informacij: [filmska](#), [glasbena](#) in [medijska](#) valilnica.

Astronomski tabor Kmica

Naučili se bomo sestavljati in uporabljati teleskop, orientacije po nebu, opazovali bomo Sončeve pege in aktivnost Sonca, izdelali bomo tudi Sončne ure in model Osončja. Z vrhov prekmurskih gričev v neokrnjeni naravi brez motenj svetlobnega onesnaženja bomo posneli svoje lastne fotografije najbolj oddaljenih nebesnih teles.

Več informacij [tukaj](#).



Poletna šola kemijskih znanosti

Si v srednji šoli in te veseli svet kemijskih poskusov? Pridruži se nam in skupaj bomo odkrili svet eksperimentov. Pokazali bomo, da kemija niso le "čudne" formule, ki nimajo smisla.

Več informacij [tukaj](#).

Poletna šola strojništva

Najprej bomo zasnovali izdelek, ga izdelali v laboratoriju in na koncu praktično preizkusili. Po končani poletni šoli izdelek lahko odneseš s seboj domov, da ga pokažeš svojim prijateljem in domačim.

Več informacij [tukaj](#).



Poletni tabor inovativnih tehnologij

V enem tednu bomo ustvarili čisto prave izdelke, ki nam bodo koristili doma, v šoli ali ob zabavi s prijatelji. Poleg poučnih in zabavnih delavnic nas čakajo **ekskurzije v visoko tehnološka podjetja** in ustanove.

Več informacij [tukaj](#).

Aktivnosti drugih organizacij

[Poletna šola »Od odpadka do surovine«](#),
Naravoslovnotehniška fakulteta, Ljubljana, od 3.
do 6. julija 2018, za dijake

[Poletni gozdarski tabor](#) v osrčju kočevskih
gozdov, od 24. do 29. junija 2018, za dijake