

MIN SKOLE – MIN VEN



Kære forælder

SKOLERNES TRIVSELSDAG

Fredag den 2. marts sætter dit barns klasse ekstra fokus på trivsel og fællesskab. Det sker i forbindelse med Skolernes Trivselsdag, hvor dit barns skole arbejder med undervisningsmaterialet Min skole – Min ven. På landsplan er der over 700 skoler, der gør det samme – det er flere end 155.000 elever.

MIN SKOLE – MIN VEN

Min skole – Min ven er et undervisningsforløb, der giver eleverne en forståelse for værdier som tolerance, respekt og omsorg. Eleverne arbejder med cases, som er målrettet deres alder. Gennem dialog i klassen bliver de enige om nogle bud på, hvad de vil gøre for at forebygge mobning og øge det gode fællesskab i klassen. Elever og lærere vil på dagen lave et fælles trivselstræ, der hænges op på skolen, så det kan leve videre hele året. Du kan fx spørge ind til de trivselsbud, dit barns klasse har arbejdet med. Som forælder kan du desuden bakke op om klassens fællesskab ved at støtte dit barn i at lave aftaler med forskellige børn på tværs af klassen.

SE MED ”LIVE”

Tirsdag den 27. februar klokken 19:30 deltager Red Barnets antimobbeekspert Naja Kinch Sohn i en live-session på TAL ORDENTLIGTs Facebookside. Se med, når Naja kommer med gode råd til, hvordan du som forælder kan bidrage til klassens trivsel. Der vil være mulighed for at stille spørgsmål undervejs.

<https://www.facebook.com/TalOrdentligt/>

HVEM STÅR BAG?

Min skole – Min ven er udviklet i et tæt samarbejde mellem Red Barnet og Call me – Tal ordentligt. Vi arbejder på hver vores måde sammen med skolerne for at hjælpe både ledelse, lærere, pædagoger, elever og forældre til en hverdag med bedre trivsel. Det er derfor helt naturligt for os at arbejde sammen om at skabe bedre trivsel for børnene i skolerne.

På redbarnet.dk/minskoleminven kan du se undervisningsmaterialet samt en lille film til forældre med et godt råd fra Red Barnets antimobbeekspert.

GOD FORNØJELSE

Vi håber, at dit barns klasse får en rigtig god trivselsdag!



Red Barnet



call me
Tal ordentligt