

ŠKOLNÍ KOLO CHEMICKÉ OLYMPIÁDY KATEGORIE C

Po náročném domácím kole se zájemci z řad studentů 3. a 4. ročníků setkali v úterý 20. 3. v chemické laboratoři, kde určovali neznámé vzorky a koncentraci iontů ve vzorku. Ve čtvrtek pak řešili náročné úlohy teoretického testu.

Nejlépe si ve všech částech vedli **Adam SMELIK ze 3.B**

Mikuláš NALEPA ze 3. C

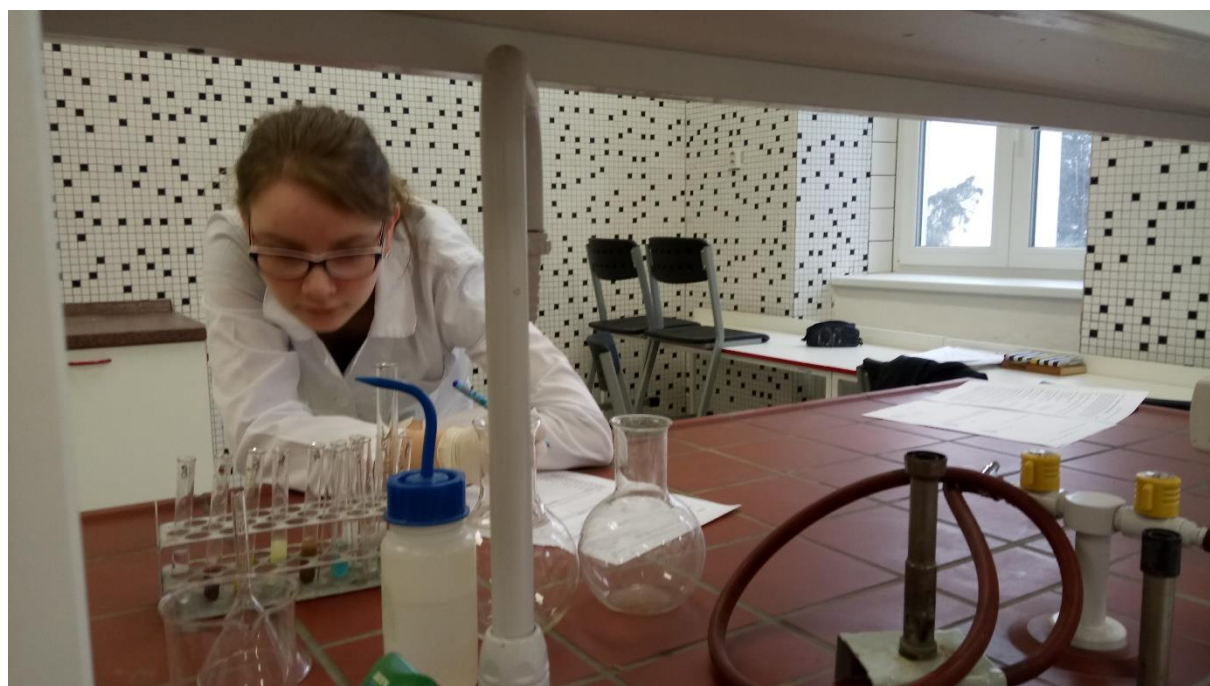
Kristýna SAFORKOVÁ ze 3.C

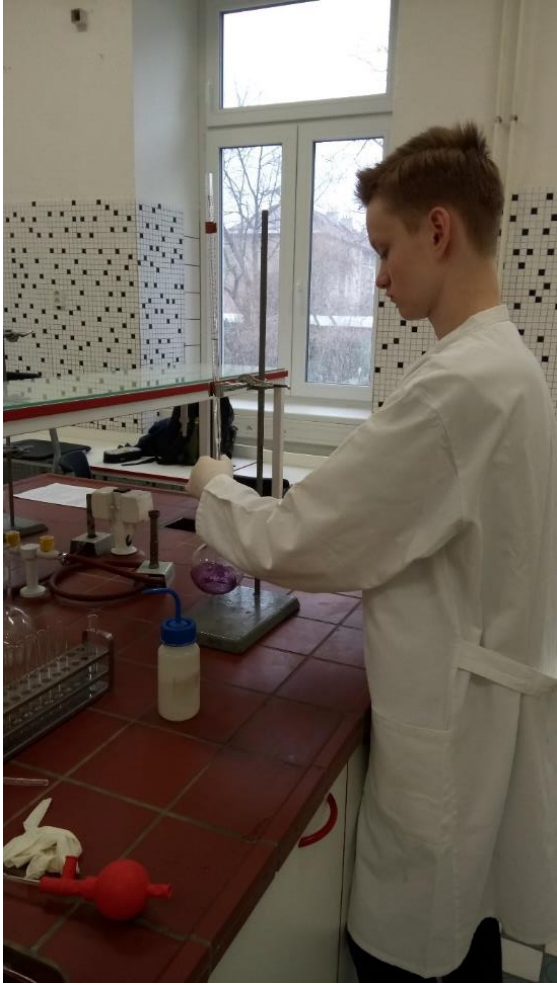
a budou čekat na nominaci do krajského kola.

Všem zúčastněným děkujeme za svědomitý přístup a gratulujeme k dosaženým výsledkům.

Za PK chemie

Šárka Sysalová





Výsledky školního kola chemické olympiády kat. D

Během jarních prázdnin vyvrcholilo školní kolo chemické olympiády kategorie D, do kterého se zapojilo osm studentů druhých ročníků. Studenti se museli vypořádat s nelehkými úkoly domácího kola, na které navazoval písemný test a praktická část. Všichni soutěžící ukázali dobré znalosti nejen v teoretických úlohách, ale i v laboratorních pracích. Nejlépe se dařilo Filipovi Zikešovi z 2.A, Davidovi Dvorskému rovněž z 2.A a Tomášovi Tylečkovi z 2.C, kteří byli navrženi na postup do okresního kola. Všem soutěžícím děkujeme za účast a postupujícím studentům přejeme hodně štěstí.

Za PK chemie Radana Kožušníková a Zuzana Lišková

NEJMLADŠÍ CHEMICI V OKRESE A KRAJI

Začátkem března naši studenti David Dvorský a Filip Zikeš poměřili síly v okresním kole Chemické olympiády kategorie D. Prošli teoretickou i praktickou částí a se ctí obsadili David 3. místo a půl bodu za ním Filip 4. místo. Oba nakonec postoupili do bojů krajského kola.

To proběhlo ve středu 21. 3. 2018 v Ostravě, tentokrát zabodoval Filip Zikeš , který vybojoval krásné 3. místo, pouze půl bodu za vítězem.

Oběma studentům děkujeme za svědomitou přípravu a vzornou reprezentaci školy a přejeme mnoho dalších úspěchů.

Za PK chemie

Šárka Sysalová

